

# GEBRUIKERS CLUB NEDERLAND

## CLUBN I ELIWS

De bijeenkomst op 18 maart in Amsterdam is bevredigend verlopen. Er waren 56 leden aanwezig. Tijdens het officiële gedeelte is er uitvoerig over de ontwerpstatuten, zoals aan alle leden toegestuurd, gediscussieerd.

Artikel 7 lid 2 zal als volgt moeten luiden: Opzegging van het lidmaatschap dient te geschieden door het lid zelf en wel voor de aanvang van het kalenderjaar waarin de opzegging ingaat. Het lidmaatschap eindigt onmiddellijk bij opzegging.

Artikel 13 zal nog een overvalclausule moeten bevatten.

De vergadering heeft besloten om de ontwerpstatuten met bovengenoemde wijzigingen door het bestuur aan een notaris voor te laten leggen. Deze kan dan voor logalisering zorgen.

# BESTUURSVERANDERING

Willem van Gelderen heeft in januari van dit jaar gevraagd om ontslagen te worden van zijn bestuursverplichtingen i.v.m. drukke werkzaamheden. Dit kan uiteraard niet geweigerd worden. Namens de KIM-club bedankt voor je werk, Willem!!!
Als zijn opvolger voor organisatie van bijeenkomsten hebben we de heer Rinus Vleesch Dubois gevraagd en deze heeft toegestemd. De bijeenkomst in Utrecht is door hem verzorgd wat betreft accomodatie.

# CURSUSNIEUWS

Gaarne willen wij <u>aanmelding</u> van leraren voor de cursus, die dit jaar nog moet starten. De bedoeling is, dat mensen die <u>enige</u> jaren ervaring hebben in <u>assembler-programmering</u> en die <u>redelijk</u> op de hoogte zijn met de KIM-I zich aanmelden bij het secretariaat, als ze enige tijd vrij willen maken om in de avonduren cursus te geven.

Siep de Vries.

-0-0-0-0-0-0-0-0-0

Ik zou graag willen, dat mijn KIM automatisch:

de ingevoerde informatie opbergt in bandbestanden - en terug weet te vinden, zodra dat nodig is ; er rekening mee houdt, dat die informatie er is en zelf beoordeelt, welk werk nu als eerstvolgende moet gebeuren en dat organiseert en uitvoert.

Erg veeleisend, als je erover na gaat denken, maar in het byzonder fascinerend.

Eigenlijk is ieder KIM-clublid wel bezig aan een deel van die-zelfde wens - de ene met de meest geschikte recorder, de ander met een moeizaam in gebruik nemen van een audio-tape voor georganiseerde opslag van data.

Dat is mooi, mear mooier zou zijn als het niet zo geïsoleerd gebeurde. Nú wordt welhaast ieder probleem door ieder clublid steeds opnieuw uitgezocht. Vaststaat, dat onze clubleden doorlopend met dezelfde problemen worstelen, zelfs in eenzelfde periode en dat teamwork tot snellere en betere resultaten zou leiden.

Niet alleen het overleg werkt positief; ook het verschil in ervaring en kennis per clublid brengt voordeel. Je vult elkaar aan.

Eigenlijk zoekt ieder KIM-clublid die samenwerking – anders was hij geen lid geworden – maar dan rijzen er allerlei practische problemen, zoals het verschil in de woonplaats, de verwachte tijdrovende bijeenkomsten, de verschillende uitgangspunten en, waar zou je moeten beginnen?

Het lijkt mij ideaal, als we het zover zouden brengen, dta een samenwerking op grote schaal ontstaat en ten gunste van ieder lid uitwerkt. Een dergelijke samenwerking dacht ik te kunnen organiseren zonder extra bijeenkomsten e.d.

Nu zoek ik clubleden, die willen meedoen. Aan de ene kant de voordelen en resultaten willen ontvangen, aan de andere kant hun steentje willen bijdragen door een georganiseerd aandeel te leveren om tot die resultaten te komen.

Daarvoor hoeft U dus niet te beschikken over een enorme kennis van
zaken, maar alleen bereid te zijn om
wat tijd te besteden aan een bepaald
facet van de materie, de vraagstelling critisch te bekijken, evenals
de suggesties erover en U erin te
verdiepen, hoe we met dat facet weer
een stapje verder komen.

Als U hieraan mee wilt doen, zou ik graag een briefje of telefoontje van U ontvangen, zodat ik dat weet. (naam, adres, telefoonnummer en welk facet van de KIM momenteel Uw aandacht heeft)

U kunt dan al onmiddellijk een begin maken met het teamwork, door er aantekeningen bij te doen over Uw gedachten, kennis of documentatie met betrekking tot het omderwerp van de lezing op 18 maart j.l., die ging over bestanden-organisatie op tape. Ook knipsels, foto-copieën en verwijzingen naar artikelen zijn welkom, over dit of een aanverwant onderwerp, zo U wilt.

Twee weten meer dan één, dus 130 moeten nog meer weten.

Ik wacht met spanning op Uw reacties

C.J. Broekhuizen Meyrooslaan 25 6815 BV Arnhem

Tel.085- 45 41 22



# GEBRUIKERS CLUB NEDERLAND

KIM's grote broek, de PET 2001 door H. Burgers

Hij is onverwacht snel in Nederland leverbaar geworden, de PET, Commodore's nieuwe personal computer. Onderstaand mijn ervaringen.

De PET 2001 is gebaseerd op dezelfde 65XX microprocessor als de KIM. Uitgerust met cassette recorder, toetsenbord met aparte cijfertoetsen en beeldscherm van 1000 tekens (40 hor. x 25 vert.) en verder nog 14K ROM waarvan 8K BASIC, en 8K RAM is het een prettig systeem. Over het algemeen kun je er vlot mee werken, de door Commodore gewijzigde cassette recorder, het beeldscherm met zijn hoge schrijfsnelheid en waarschijnlijk de 65XX maken het ook een snel systeem.

Het toetsenbord is wel klein, maar wat een mogelijkheden! Omdat ik toch alleen met twee vingers typ, is de afwijkende vorm niet zo'n probleem, het went snel.

De verbinding met de ingebouwde cassette recorder werkt ook uitstekend, die start en stopt zodra de PET dit nodig vindt. Zijn er op de recorder toetsen in te drukken dan wordt dit op het tv-scherm gevraagd en na indrukken verschijnt dan "ok". Toch is normaal de recorder ook heen en weer te spoelen. Bij het zoeken verschijnen de namen van de gegevensfile's die voorbij komen op het scherm, of een signaal voor een probleem dat zich bij 't laden voordoet. Erg duidelijk. Om van een goede opname verzekerd te zijn voordat de PET wordt afgezet kan met het verify commando de (teruggespoelde) band nog eens met het gehaugen worden vergeleken en dat is heel geruststellend. De schrijf/leessnelheid ligt vrij hoog, een 8K in 2 min. 20 sec. is goed, het moet ca. 400 baud zijn gemiddeld.

Ook lijkt in vergelijking met de TRS-80, de snelheid gunstig waarmee een for/next loop wordt gedaan. Bij I=1 to 10000, duurde dit volgens de ingebouwde klok (TIME\$) van de PET 11,7 sec.

Het op het beeldscherm overschrijven, dus verbeteren door op de plaats van een foute letter, een goede te tikken, werkt vlot en comfortabel. Bij bv. 10x return is door alleen de lijnnummers te overschrijven na de eerste lijn, het copieren van de volgende negen reuurn regels in een wip gebeurd. De grafische tekens blijken voor een fraai beeld te zorgen, het in-programmeren van alle cursor mogelijkheden vereist wel enige studie. Er zijn ca. 316 tekens op het scherm te brengen. Dit maakt goed ogende grafieken of b.v. speelkaarten mogelijk.

Door de vele uitgangen kan een uitbreiding gemakkelijk plaats vinden, daar zorgen de 40 x2 lijns memory bus, de users port (Gbits, handshaking, tv monitor signaal), de tweede cassette aansluiting en de IEE-488 bus wel voor.

Met Commodore-BASIC laat zich goed werken, PEEK en POKE commando's en USR maken een programmeren in machinetaal mogelijk. Via SYS kan de overgebleven ROM worden bereikt. De 8K RAM kan door overlappend inlezen van een volgend programmadeel worden 'verlengd', variabelen worden dan door gegeven! De bij geleverde manuals zijn goed, al is extra documentatie over



# GEBRUIKERS CLUB NEDERLAND

| DE TELEX:           | EEN GOEDKOPE TELETYPE       | Nummer: TELEX |
|---------------------|-----------------------------|---------------|
| ATTENDED TO SERVICE | way those is they're scoled | Blad: 1 van 5 |

the same appropriate the property of the later

# DE TELEXT EEN GOEDKOPE TELETYPE.

Voor de meesten van ons is een teletype een veel te dure machine. Zelfs een gereviseerd tweedehands exemplaar kost duizenden guldens. Maar een telex is dikwijls al voor een paar hinderd gulden te krijgen en zeer goed bruikbaar als vervanging voor een teletype.

Dit verhaal is bedoeld voor hen, die een telex met een minimum aan hardware en software aan hun KIM willen koppelen. Geheugenuitbraiding is daarbij niet nodig, omdat we zoveel mogelijk de programmaatjes uit de ROM van de KIM gaan gebruiken.

# LEER UW TELEX KENNEN.

De telex, die ik kon bemachtigen, kwam geheel zonder dokumentatie. Omdat er nogal wat verschillende soorten aangeboden worden, wordt er hier vanuit gegaan, dat U nog niets weet van Uw telex. Maar ieder willekeurig type is bruikbaar.

Normaliter heeft een telex een zespolige aansluitplug. Twee kontakten zijn verbonden met een relais, dat ontvangen impulsen omzet in afgedrukte karakters; twee kontakten gaan naar een schakelaar, die het aanslaan van een toets vertaalt in het volgens een bepaald patroon (code) openen en sluiten. De andere twee kontakten worden niet gebruikt. Bij normaal gebruik zijn relais en schakelaar in serie geschakeld, zodat een toetsaanslag onmiddellijk het afdrukken van een karakter tot gevolg heeft. Dit zogenaamde echo wordt bij ons echter verzorgd door de KIM zodat we relais en schakelaar volledig onafhankelijk van elkaar kunnen bekijken.

Meet de weerstand tussen alle punten van de plug. We moeten nu de aansluitingen van het relais en de schakelaar kunnen ontdekken. De schakelaar, die normaal gesloten is, had bij mijn telex een weestand van ongeveer 60 ohm, het relais ongeveer 200 ohm. Normaliter werkt een telexrelais op 60 mA zodat een 12 V. relaisvoeding het in mijn geval vlekkeloos deed. Heeft U

| Datum ingang:   | Vervangt: | <u>d.d.</u> : | Ref.:     |
|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| 4 februari 1978 | _         | · -           | J.A. Blom |

# DE TELEX: EEN GOEDKOPE TELETYPE

Nummer:

TELEX

Blad:

2 van 5

dat geluk niet, probeer dan het volgende: neem een regelbare voeding, sluit het relais er op aan en draai de spanning langzaam op, tot het relais inkomt. Je hoort dan een duidelijke klik. Neem voor de werkspanning van het relais nu deze spanning plus ongeveer 50 procent. Als U dan ook uitkomt op 12 V is dat wel erg handig. Anders zit er niets anders op dan een extra hulpvoeding te bouwen.

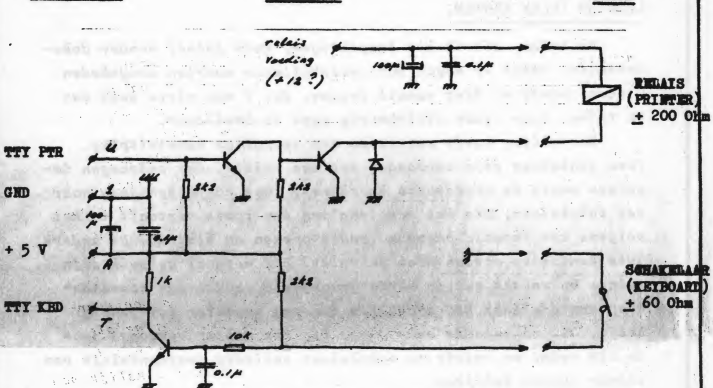
## DE INTERFACE.

De interface hardware is erg simpel en spreekt eigenlijk voor zichzelf. Het enige bijsondere is, dat d.m.v. een laagdoorlaatfilter de dender van de schakelaar wordt onderdrukt. Voedingsspanningen zijn de 5 V van de KIM en de eerder bepaalde relaisspanning. Vergeet niet beide goed te ontkoppelen.

APPLICATION CONNECTOR

INTERPACE PRINT

कृतित न



Transistoren: BC 107 of so (TUE), Diode: 184001 of so (DUS) Stroomverbruik bij 5 W: maximsal 12 mA.

| Detum ingang:   | Vervangt: | d.d.: | Ref.:     |
|-----------------|-----------|-------|-----------|
| 4 februari 1978 | -         |       | J.A. Blom |

Blad: 3 van 5

# TESTEN.

Als we de interfaceprint tweemaal goed hebben gekontroleerd, sluiten we alles aan: de print aan de KIM en de telex aan de print. Zorg er wel voor, dat de telex geaard is. Zet de telex en de KIM aan. De telex moet nu normaal werken, d.w.z. dat na het indrukken van een toets ook een karakter afgedrukt moet worden. Als ook dat klopt, zijn we aan de volgende stap toe: de KIM moet de timing van de telex nog leren. Gelukkig heeft de KIM ook daarvoor een programmaatje aan boord, dat echter een klein beetje gewijzigd moet worden. Tik op de KIM het volgende programma in:

.....

| 0000 | A9 | FF |    | A    |     | A SFF  |
|------|----|----|----|------|-----|--------|
| 0002 | 8D | F3 | 17 |      | STA | CNTH30 |
| 0005 | 2C | 40 | 17 | DET1 | BIT | SAD    |
| 0008 | 30 | FB |    |      | BMI | DET1   |
| 000A | 4C | 38 | 1C |      | JMP | \$1C38 |

We starten nu het programma met 0000 GØ en slaan op de telex de toets "letters" aan. Onmiddellijk daarop licht de display op en kontroleren we de inhoud van de geheugenplaatsen 17F2 en 17F3. In mijn geval vond ik:

17F2 82 (CNTL30) 17F3 05 (CNTH30)

Herhaal deze procedure nog een paar maal en als U steeds praktisch dezelfde getallen vindt, wekt het ontvanggedeelte.

# DE SOFTWARE.

Het belangrijkste van de software voor de telex is, dat we soveel mogelijk gebruik gaan maken van de subroutines, die in de KIM aanwezig zijn. Het enige, dat echt anders moet, is dat stuk programma, dat anders wordt doordat de telex Baudotcode gebruikt en een teletype de ASCII-code. We beginnen met twee subroutines:

| e l |                 |           |      |           |
|-----|-----------------|-----------|------|-----------|
|     | Detum ingeng:   | Vervengt: | d.d. | Ref.      |
|     | 4 februari 1978 |           | - ,  | J.A. Blom |

## DE TELEX: EEN GOEDKOPE TELETYPE

Nummer:

TELEX

.10

A STATE

1

Blad: 4 van 5

1) Het printen van een karakter. Hiervoor is beschikbaar de subroutine OUTCH op geheugenplaats 1EAO. Deze subroutine print het teken uit het A-register dat er als volgt uitziet:

HAR

111 (5 bit code)

hi will then I tod an

Probeer dit uit met het volgende programma (zorg er wed voor dat de timingconstantes in 17F2 en 17F3 zijn ingevuld):

0010 A9 E1

R

LDAIM \$E1

0012 20 A0 1E

JSR OUTCH

0015 20 4F 1C

JMP START

De telex drukt nu of een "e" of i een "3" af, afhankelijk van de mode (letters of cijfers).

N.B.: deze subroutine vernietigt A en Y.

2) Het lezen van een karakter. Hiervoor is wel een subroutine aanwezig, maar die werkt niet zonder meer. We wijziger hem als volgt:

0020 86 FD

GETCH

GET'I

STX TMPX.

0022 A2 08

LDXIM \$08

0024 2C 40 17

BIT SAI

BMI

0027 30 FB

DIT

0029 4C 67 1E

JMP \$1E67

GET1

De plaats waar dit nieuwe stukje subroutine in het geheugen komt, is niet bedangrijk. De subroutine haalt een karakter op van de telex en zet het als volgt in het A-register:

011(5 bit code)

Tik het bovenstaande in en bovendien het volgende testprogramma:

0030 20 20 00

JSR \$0020

0033 29 1F

ANDIM \$1F

0035 4C 4F 1C

JMP \$1C4F

Datum incone:

OME OT

Id.d.:

Ref.:

februari 1978

J.A. Blom

DE TELEX: EEN GOEDKOPE TELETYPE

| Number: TELEX | Blad: 5 van 5

Start het programma met 0030 cø en sla een toets aan op de telex. De display licht weer op en als we nu geheugenplaats 00F3 uitlezen, vinden we daar de Baudot-code van het ingetikte karakter. Als we geen lijst hebben van deze code, kunnen we hem zo zelf vinden.

N.B.: deze subroutine vernietigt A en Y.

We kunnen nu met de telex praten. We kunnen een karakter wegschrijven en we kunnen een karakter inlezen. Hoe kunnen we nu de telex op dezelfde manier gebruiken als in het KIM-handboek voor de teletype beschreven is? Dat is nu in principe niet moeilijk meer. Het zal bovendien blijken, dat het erg weinig geheugenruimte kost.

In de volgende KIM KEMNER zal ik deel 2 van mijn verhaal laten opnemen, dat volledig software gericht is en een "operating system" voor de telex zal beschrijven.

J.A. Blom Tarantostraat 48 E i n d h o v e n

#### AANGEBODEN:

Ponsbandlezer 8 gats f 150,=

Ponsbandlezer 5 gats f 100,=

Nicrocomputer systeem complet (4004) f 100,=

Wirewrap voeten f 0,10 per contact.

Bellen: 078 - 71607 (v. Herk)

Detum ingang: Vervengt: d.d.: Ref.:

#### 

Vroeg of laat zullen de meeste (kim) computer hobbyisten hun systeem uitbreiden met een Rs-232 interface.

Voor diegenen, die niet thuis zijn in data communicatie technieken, wil ik iets meer ingaan op de Rs 232 interface.

#### Wat is Rs 232?

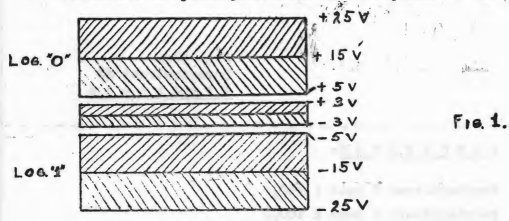
15.5

Rs 232 is een verzameling van specificaties die betrekking hebben op seriele data transmissie.

Een soort vereniging van fabrikanten in de electronische industrie (Electronics Industries Association afgekort AEI) heeft alle specificaties gestandaardiseerd die betrekking hebben op deze Rs 232, met het doel dat electronische data verwerkende apparatuur die deze fabrikanten produceren, met elkaar kunnen communiceren.

#### Wat zijn deze specificaties?

Ten eerste de spanningsniveau's van de logische "1" en "0" zie figuur 1.



Zoals we in figuur 1 kunnen zien, zijn er 2 niveau's nl. Rs 232 C en Rs 232 B.

De logische "0" van de Rs 232 C gaat van +5 tot +15 V
" " " " -5 tot -15 V
De logische "0" van de Rs 232 B gaat van +5 tot +25 V

Welke van de twee (Rs 232 B of C) u moet toepassen wordt aangegeven in de specificaties van de te interfacen apparatuur.

" -5 tot -25 V

Via deze Rs 232 interfaces kunnen we ook communiceren via een modum (modulator/demodulator). Deze modum dient om digitale data om te zetten (te moduleren) in geschikte signalen zodat de data via het normale telefoonnet verzonden kunnen worden.

Ook dient een modum om signalen vanuit het telefoonnet om te zetten in digitale data (demoduleren).

| Detum ingang: | Vervangt: | d.d.: | Ref.:             |
|---------------|-----------|-------|-------------------|
| 10 mei 1978   |           |       | R. Vleesch Dubois |

#### SERIELE DATA TRANSMISSIE

Nummer:

Blad:

2 van 3

Als we via zo'n modum communiceren zijn er buiten de normale data lijnen (dus te versturen en ontvangen data) nog enkele signalen nodig. Die signalen noemt men de z.g. hand shaking signals, m.a.w. dit zijn signaal levels die de status van de modum of de aangesloten peripheral aangeven.

Een logische "0" geeft aan dat het signaal waar is (positieve spanning level).

En een logische "1" wanneer het signaal niet waar is

#### 25-polige D-connector

De pinnummers van de 25-polige D-connector van de Rs 232 interface zijn gestandaardiseerd. We zullen de belangrijkste aansluitingen van deze connector nader bespreken.

Pin 1 protective ground (is aangesloten op de massa)

2 Data Transmit (wegzenden data)
3 Data received (ontvangen data)

4 request to send (terminal is gereed om data te versturen)

5 clear to send (bericht naar terminal dat data verstuurd kunnen worden)

6 Data set ready (modum is gereed om data te versturen)

7 signal ground ( ground van de Data lijnen)

8 data carrier detect (modum heeft signaal van een ander modum ontvangen dat deze gereed is)

9-14 ongedefinieerd

15 Transmitted bit clock internal

16 ongedefinieerd

17 received bit clock

18-19 ongedefinieerd

20 Data terminal ready (terminal staat on-line)

21 ongedefinieerd

22 ringindicator

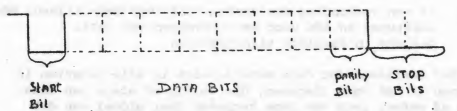
23 ongedefinieerd

24 Transmitted bit clock

25 ongedefinieerd

#### Opbouw van een character

Een character dat verstuurd of ontvangen wordt ziet er bij A synchrone ser riele data overdracht (Rs 232) als volgt uit:



Het eerste bit voorafgaand aan het character is een start bit. Dit start bit dient om de ontvangende eenheid te detecteren dat er een character volgt.

| Datum ingeng: | Vervangt: | d.d.: | Ref.:             |
|---------------|-----------|-------|-------------------|
| 10 mei 1978   |           |       | R. Vleesch Dubois |

#### SERIELE DATA TRANSMISSIE

Nummer:

Blad: 3 van 3

Vervolgens wordt het character gestuurd dat uit een aantal bits bestaat. Dan volgt eventueel het parity bit, dat oneven, even of geen kan zijn. Als laatste volgen er één of twéé stop bits, die aangeven dat dit het einde

van het character is, zodat de aangesloten eenheid weet dat het volgende bit dat ontvangen wordt weer een start bit moet zijn, enz.

Snelheid waarmee characters worden verstuurd of ontvangen.

#### Baud rate

De snelheid waarmede characters worden verstuurd of ontvangen, wordt uitgedrukt in het aantal characters per seconde, dit noemt men Baud rate.

Ook hiervoor gelden standaard waarden.

Veel gebruikte snelheden zijn:

110 - 150 - 300 - 600 - 1200 - 2400 - 4800 en 9600 baud.

Als we bijvoorbeeld nemen 1200 baud, dan betekent dit dus dat er 1200 characters per seconde worden verstuurd of ontvangen.

We hebben eerder gezien dat één character bestaat uit 10 of 11 bits.

(1 start bit - 7 data bits - 1 parity bit - 1 of 2 stop bits).

Dat betekent dat we dus 1200 x 10 (of 11) bits per/sec. afhandelen.

Het spreekt vanzelf dat zowel de ontvangende als de eenheid die verstuurd dezelfde baud rate moet hebben, anders is communicatie niet mogelijk.

#### Line verbindingen

Tenslotte nog iets over de line verbindingen die we kunnen toepassen. Daarin kunnen we drie soorten onderscheiden, nl.

1e Simplex

2e Halfduplex

3e Full duplex.

Simplex is één lijn verbinding waarin de data slechts in één richting

verstuurd kunnen worden.

Half duplex is één lijn verbinding waarin de data zowel verstuurd als ontvangen kunnen worden, met dien verstande dat dit om en om

moet gebeuren.

Full duplex is een verbinding die bestaat uit twee data lijnen; één voor

versturen en één voor het ontvangen van data.

Dit kan in dezelfde tijd gebeuren.

Alhoewel ik mij realiseer dat deze materie niet in alle facetten is behandeld, hoop ik dat voor diegenen, die weinig of niets van data communicatie af weten, iets van deze techniek door middel van dit artikel is duidelijk geworden.

In de volgende "KIM KENNER" zal een uitgewerkt hardware-schema van de Rs 232 worden gepubliceerd.

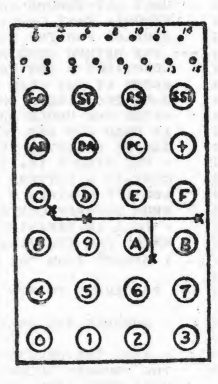
| Datum ingang: | Vervangt: | d.d.: | Ref.:             |
|---------------|-----------|-------|-------------------|
| 10 mei 1978   |           |       | R. Vleesch Dubois |
|               |           |       | •                 |

MOS Technology
950 Rittenhouse Road
Norristown, PA 19401

The keyboard on some KIM-1's has a "bouncy" key problem and the "9," "D," or "C" keys may fail entirely. The problem is due to the use of the outer edge of the map-action discs to jump over the center centest line on the keyboard pc. Since the discs are only held against the pc board with tape, the contact is poor. There are five of these jump-overs in teries for the "C" key (four for the "0" key), thereby compounding the problem. To check for the problem, measure the resistance from heyboard pin 3 to pin 15 (numbered from left to right as shown) with the "C" key depressed. It should be less than about 10 ohms.

Fortunately, this problem can be easily corrected. The solution is to solder a thin wire jumper across these poor contacts as follows. Discovemble the keyboard by first removing the four screws on the back of the keyboard at the comon. Then remove the two remaining screws that hold the keyboard to the KIM-1 (note for reassembly that they are longer), being careful not to pull the keyboard pe board away from the KIM-1 board - it's only attached by the solder at one end. With the KIM-1 upcide down, reparate the black keyboard panel from the keyboard pc board. You may wish to cover the keyboard with masking tape to hold the keys in place. After cutting four small holes through the clear Mylar at the locations indicated by an X in the figure, the lines from "C" to "9," "D" to "9,"

"A" to "7" and the line to "B" are exposed. Connecting these points by soldering a thin wire between them routed as shown is sufficient to bridge the five potentially poor contacts.



| Datum ingang: | Veryengt: | d.d.: | Ref.: | مهر و  |
|---------------|-----------|-------|-------|--------|
|               |           |       |       | ale be |

LOCATIONS A TESTPATTERN, THAT IS BEING INCREMENTED AFTER IT HAS BEEN WRITTEN AWAY. IF THIS HAS BEEN DONE 256 TIMES, ONE EXTRA INCREMENT IS GIVEN. AFTER THE WHOLE AREA IS WRITTEN, EACH LOCATION

IS READ AND ITS VALUE COMPARED TO THE VALUE THAT CAN BE EXPECTED TO RESIDE IN THAT LOCATION. - THE RESULT IS, THAT THE LOCATIONS FROM Ø-FF CONTAIN A PATTERN FROM Ø-FF, THE LOCATIONS FROM 100-IFF CONTAIN A PATTERN FROM 1-00, THE LOCATIONS FROM 200-2FF CONTAIN A PATTERN FROM 2-01 ETC. - THIS IS REPEATED OVER THE INDICATED AREA 256 TIMES,

WHERE THE STARTING VALUE FOR EACH PASS IS EACH TIME I HIGHER THAN THE PREVIOUS PASS.

--- PRUCEDURE TO RUN THE TEST:

- CONNECT THE MEMORY TO THE KIM-SYSTEM.

- READ THE PROGRAM INTO THE KIM-MEMORY. THE PROGRAM OCCUPIES LOCATIONS 200-3FF AND USES PAGE ZERO LOCATIONS DF-F8.

Datum ingang: 9 APRIL 1978

3 ;

; ;

;

Vervangt:

d.d.:

Ref.:

Siep de Vries

;

(Cont'd)

Blad: 2 of 8

- SELECT THE AREA TO BE TESTED. THE LOCATIONS, THAT CONTAIN THE ADDRESSES OF THE AREA ARE THE 17F5 = LOW URDER PART OF FIRST FOLLOWING: LUCATION IN TESTAREA

17F6 = HIGH ORDER PART OF FIRST LUCATION IN TESTAREA

17F7 = LUWORDER PART OF LAST LUCATION+1 IN TESTAREA

17F8 = HIGHURDER PART OF LAST LUCATION+1 IN TESTAREA

EXAMPLE: THE TEST MAS TO BE APPLIED TO LOCATION 1200-17FF. THEN LOC. 17F7 =90

LOC. 17F6 = 12

LUC . 17F7 = 00

LUC . 17F8 = 18

- START THE TEST PROGRAM AT 0200. THE TEST CAN WORK EITHER WITH THE KIM-DISPLAY.

OR WITH THE TELETYPE. THIS DEPENDS UPON THE STATE OF THE TTY- BIT (AS THE KIM-MONITUR DUES).

> IF NO ERRORS ARE DETECTED. THE TYPEOUT "TEST DONE " OCCURS.

> > ERRURS ARE TYPED AS:

KIM-KEYBOARD:

- PASS, ADDRESS, VALUE READ, EXPECTED E IF NO ERRORS ARE DETECTED, FINALLY THE DISPLAY WILL SHOW ALL 0'S.

AN ERROR IS SIGNALED BY THE DISPLAY OFF THE LUCATIONS ADDRESS AND THE PASS-NUMBER . THEN THE USER CAN

PRESS DA IN ORDER TO GET

READ VALUE AND EXPECTED VALUE ON THE DISPLAY IN THE RIGHT 4 DIGITS. PRESSING AD SHOWS AGAIN THE ADDRESS

AND PASS-NUMBER.

THE TEST WILL CONTINUE IF GO IS PRESSED.

- IF THE TEST IS FINISHED, IT CAN BE REPEATED, BY PRESSING ANY KEY OF THE KEYBOARD IN USE.
- INDICATION OF SPEED: UNE COMPLETE 256-PASS RUN FOR A 4K AREA TAKES 130 SECUNDS. THE TIME TO TEST AN AREA IS PROPURTIONAL TO THE SIZE OF THE AREA UNDER TEST.

2

--- NOTE: THE TEST IS NOT AWARE OF THE FACT, THAT IT IS ORDERED TO DESTROY ITSELF IF THIS IS WANTED. THUS THE PARAMETERS MAY NOT BE SET IN ONE OF

THE AREA'S OCCUPIED BY THE TEST.

a incens **APRIL 1978**  Veryangt:

d.d. 1

Pofe :

Siop de Vries

The state of the s

DEFINITIONS

Blade 3 of 8

|         | 5 5 5                                    | NITIONS OF KIM   |
|---------|--|--|
| 4017    |  | TTY-BIT  |
| F217    |  | TTY-SPEED LOCATIONS  |
| 2FIE    |  | PRINT A CARRIAGE RETURN-LINEFEED   |
| 3BIE    |  | PRINT A IN HEX   |
| 9E1E    |  | PRINT UNE SPACE  |
| AØIE    | OUTCH=S1EA0                              | PRINT CHARACTER IN A   |
| SAIE    | GETCH=51E5A                              | READ CHARACTER FROM TTY  |
| 1F1F    | C 101 1 C 11 C C C C C C C C C C C C C C | DISPLAY CONTENTS OF \F9 ETC  |
| 6A1F    |  | READ KIM-KEYBOARD  |
| FE17    |  | INTERRPTUECTOR   |
| FA17    | STPUEC=517FA                             |  |
| FEIE    |  | TEST IF KIM-KEY PRESSED  |
| F517    | FIRST=S17F5                              | FIRST ADDRESS TO BE TESTED   |
| F717    | LAST=517F7                               | LAST ADDRESS + 1 TO BE TESTED  |
| 1 / 1 / | 3  | AND THE PROPERTY OF THE PROPER |
|         |  | NED CONSTANTS  |
|         | ;  | The second of th |
| 1000    | STPHI=SIC                                | STOPADDRESS 2 BYTES  |
| 0000    | STPL0=0                                  |  |
| 0200    | DELAYH=S                                 | TTY-SPEED DELAY FOR 110 BAUD. 2 BYTES  |
| 8000    | DELAYL=580                               |  |
| 0000    | BEGVAL=0                                 | FIRST TESTPATTERN  |
| 1000    | AD=510                                   | VALUE FOR AD-KEY   |
| 1100    | DA=511                                   | VALUE FOR DA-KEY   |
| 1300    | G0=513                                   | VALUE FOR GO-KEY   |
|         | ż  |  |
|         | ; P A G                                  | E ZERU LUCATIONS   |
| F900    | POINT=SF9                                | DISPLAY AREA   |
| E200    | TSTAD=SE2                                | ADDRESS OF LOCATION TO TEST  |
| E100    | TSTVAL=SEL                               | INITIAL VALUE OF PASS  |
| E000    | HULP=SEM                                 | TEMPORARY PATTERN  |
| DF40    | TSTCNT=3DF                               | TO INCREMENT PATTERN AFTER 256 LOC'S   |

Datum ingang:

9 APRIL 1978

Vervengt:

d.d.:

Ref.: Fi

Siep de Vries

INC TSTVAL

JMP INIT Vervangt:

JSR TSTFIN

ENE TESTI

d.d.:

Ref.:

Siep de Vries

; --- THE FULL TEST IS COMPLETE

B E6E1

D DØDB

0272 400002

Datum ingang:

F 207703

9 AFRIL 1978

Datum ingeng:

9 APRIL 1978

| d.d.: | Ref.: | Siep de Vries |

J --- ERRORHANDLING ; --- REPORT AN ERROR. ON ENTRY A CONTAINS READ PATTERN, 'HULP CONTAINS' EXPECTED PATTERN. AJX AND Y REMAIN UNCHANGED. 3 F602 \*=\$2F6 02F6 48 ERROR PHA SAVE ALL REGISTERS 7 8A TXA 8 48 PHA 9 98 TYA A 48 PHA B AD4017 LDA SAD TEST WHICH DEVICE TO USE E 2901 AND #1 0300 F032 BEQ ITSTTY ; --- THE KIMDISPLAY AND KEYBUARD ARE USED JISPLAY ADDRESS OF CELL IN ERROR AND PASSNUMBER 2 A5E1 ADPASS LDA TSTVAL MOVE DATA TO DISPLAYAREA 4 85F9 STA POINT 6 A5E2 LDA TSTAD 8 85FA STA POINT+1 A ASE3 LDA TSTAD+1 STA POINT+2 C 85FB E 208903 DISPUM JSR READSS DISPLAY AND READ 0311 C910 CMP @AD AD-KEY PRESSED ? 3 FØED BEQ ADPASS 5 6911 CMP #DA DA-KEY PRESSED 7 F00A BEO BITS 9 C913 CMP #GO GO-KEY PRESSED ?
B DØF1 BNE DISPUM IF NONE, IGNORE B DØF1 BNE D 68 LEAVE PLA GO-KEY, RETURN E A8 TAY PLA F 68 TAX 0320 AA 1 68 PLA 2 60 RTS ; --- DISPLAY DESIRED AND READ PATTERN 3 A900 BITS LDA 00 5 85FB STA PUINT+2 7 BA TSX 8 BD0301 LDA 5103.X GET SAVED ACC FRUM STACK B 85FA STA POINT+1 LDA HULP D ASEØ F 85F9 STA POINT

ERROR HANDLING

Datum ingeng:

9 AFRIL 1978

Verwengt:

Siep de Vries

JMP DISPUM

0331 4C0E03

RIM MEMORY TEST

PRINT ON TTY

Blad: 7 of 8

\* : F

Datum ingeng: Vervangt: d.d.:

9 APRIL 1978

| Continue of the description of the descrip

```
Nummer:
                 KIN MEMORY TEST
                                                   Blad: 8 of 8
MISCELLANEOUS ROUTINES
       ; --- MISCELLANEOUS ROUTINE
           ; --- FINAL SUBROUTINE.
              DISPLAY ALL ZERUES OR PRINT 'TEST DONE'
  7703 *=$377
7703 *=$377
0377 AD4017 TSTFIN LDA SAD
  A 2901 AND #1
   C FOØE
             BEO TYEND
LDA #0
   E A900
0380 85F9
              STA POINT
   2 85FA
   2 85FA STA PUINT+1
4 85FB STA POINT+2
   6 201F1F DISPEN JSR SCANDS
  9 FØFB BEO DISPEN BRANCH IF NO KEY PRESSED
B 60 RTS KEY PRESSED. START AGAIN
   C 202FIE TYEND JSR CRLF
F A200 LDX #0
0391 BDA003 WEREND
                     LDA ENDMES.X
  4 20A01E JSR OUTCH
  7 E8
              INX
  8 E009 CPX #ENDSIZ
  A DØF5
            BNE WEREND
              JSR GETCH WAIT UNTILL KEY PRESSED
  C 205AIE
        RTS
  F 60
03A0 544553 ENDMES • TEXT "TEST DONE"
  3 5420444F4E45
    0900 E'DSIZ=#-ENDMES
          --- DISPLAY ON THE KIM-DISPLAY
             RETURN TO CALLER AS SSON AS A KEY HAS BEEN
         PRESSED. RETURN WITH KEY-CODE IN A.
    B903 *=$3B9
03B9 48 READDS
                  PHA
  A 201FIF PRESCA JSR SCANDS
  D FØFB BEO PRESCA
F 206AIF JSR GETKEY
C2 BA TSX
03C2 BA
  3 9D0101 STA 5101.X
  6 201F1F VOKAL JSR SCANDS
  9 DØFB BNE VOKAL
  B 68
              PLA
          RTS
  C 60
    DD03 *=$3DD
03DD 504153 INTMSG .TEXT "PASS ADRS VAL EXP"
03E0 5320414452532056414C20455850
    1100 INTSIZ=*-INTMSG
          • END
Datum ingeng:
                                d.d.:
               Vervangt:
                                                Ref.:
                                                 Siep de Vries
9 APRIL 1978
```

Soll Historian manufactural

#### TELETYPE TEST PROGRAMMA

AUTEUR: G. VERKOOY

----- BRAKKEVELDWEG 44

DEN HELDER

NA DAT HET PROGRAMMA GESTART IS TYPT HET ALLE KARAKTERS UIT ALS TEST VOOR DE PRINTER.

DAAR NA KOMT HET EERSTE KARAKTER DAT BEANTWOORD MOET WORDEN DOOR HET GEVRAAGDE KARAKTER IN TE TYPEN.

ALS DE TELETYPE DIT GOED DOET HERHAALD HIJ HET KARAKTER NOG EENS MET DAARNA DE HEXADECINALE CODE VAN DAT KARAKTER.

HIERNA TYPT HIJ EEN "G" VOOR IEDER BIT DAT MET HET GEVRAAGDE KARAKTER IN OVEREENSTEMING IS.

ZIJN ER BITS FOUT DAN GEEFT HIJ DIT AAN MET EEN "+" VOOR EEN BIT TE VEEL, EN EEN "-" VOOR EEN BIT TE WEINIG. TENSLOTTE VRAAGT HIJ HET VOLGENDE KARAKTER.

- ;180000208C1EA9898DF217A9028DF317202F1EA2218A20A01EE8E00A4C
- ;18001860D0F7A2218680202F1EA6808A20A01EA95F20A01E205A1E0999
- ;1800308581209E1EA58120A01E209E1EA581203B, E209E1E8A49FF0957
- ;18004825818582A7FF458125808583A9808584A9088585A584A2470C27
- ;1800602482F002A22B2483F002A22D8A20A01E4684C685D0E6E6800BDE ;180078A580C960F09DD09F262400010000FFFFBBBB93FFFBFFBFBF0EA3

#### KIM PAGINA PRINT PROGRAMMA

AUTEUR: G. VERKODY

DEE N H E L D E R

HOEVEL HET PROGRAMMA NIET AAN EEN BEPAALDE LOCATIE IN HET GEHEUGEN GEBONDEN IS, VERDIENT HET AANBEVELING HET OP DE LOCATIE'S 1780 TOT 1707 OP TE BERGEN, DAAR DEZE DOORGAANS NIET GEBRUIKT WORDEN

NA DAT HET PREGRAMMA GESTART IS, TYPT MEN HET GEWENSTE PAGINA NUMMER IN, WAAR NA DIT UITGEPRINT WORDT.

NA AFLOOP WORDT TERUG GEGAAN NAAR HET MONITOR PROGRAMMA.

- ;181780208C1EA6F8209D1F86F885FB84FA202F1EA206201E1E209E0A9E
- ;1817981EC8B1FA203B1E209E1E209E1E209E1EA92B1865FA85FACA0AF9
- ;1817B0D0E1A92CC5FAF004C6FAD0D2A91785FBA98085FA4C4F1CFF1018

Datum ingang: 10 mei 1978 Vervengo:

d.d.:

G. Verkooy

MASTERNIND OP DE KIM

Nummer:

Blad: 1 van 5

MASTER MIND OP DE KIM

AUTEUR: G. VERKOOY

BRAKKEVEEDWEG 44

DENHELDER

HET PROGRAMMA BEGINT OP ADRES 0000.

NA GESTARD TE ZYN VERSCHYND OP HET DISPLAY A OF B

U KUNT NU EEN KEUZE MAKEN UIT PROGRAMMA A OF B DOOR DE KNOP A OF B

IN TE DRUKEN.

BY PROGR. A GENEREER DE KIM EEN WILLEKEURIG GETAL VAN 4 VERSCHILLENDE CYFERS, EN U MOET ACHTER DAT GETAL ZIEN TE KOMEN.

U RAAD NU EEN GETAL EN TOETS DIT IN OP DE KIM.

NU DRUKT U WEER OP KNOP A EN OP DE ACHTERSTE 2 DISPLAY'S VERSCHYND EEN GETAL VAN 2 CYFERS.

HET EERSTE CYFER GEEFT AAN HOE VEEL CYFERS U OP DE GOEDE PLAATS HEB STAAN HET TWEEDE HOE VEEL ER VERDER NOG GOED ZYN MAAR OP DE VERKEERDE PLAATS STAAN.

U KUNT NU EEN NIEUW GETAL INVOEREN EN OP A DRUKKEN TOT U HET JUISTE GETAL GEVONDEN HEEFT , DE KIM GEEFT DAN HET WOORD "GOED" AAN. ALS U HET GETAL NIET KUNT VINDEN KAN U DAT TE WETEN KOMEN DOOR OP KNOP E TE DRUKKEN.

DRUKT U NOGMAALS OP E DAN STAAT HET PROGRAMMA WEER IN DE BEGIN FAZE EN KUNT U WEER EEN KEUZE MAKEN TUSSEN A OF B.

BY PRGRAMMA B LAAT U DE KIM EEN COMBINATIE VAN 4 VERSCHILLENDE CYFERS RADEN.

NA OP DE B GEDRUKT TE HEBBEN STAAT IN DE EERSTE 4 DISPLAYS HET GETAL DAT DE KIM RAADT U TYPT DAN IN 2 CYFERS HET EERSTE VOOR HET AANTAL OP DE GOEDE PLAATS HET TWEEDE VOOR DE OVERIGE GOEDE,

NA OP DE B GEDRUKT TE HEBBEN RAADT DE KIM EEN NIEUW GETAL ENZV.
ALS DE KIM HET JUISTE GETAL GEVONDEN HEEFT KUNT U HEM DOOR OP DE E
TE DRUKKEN OF ANTWOORD 40 TE GEVEN WEER IN DE BEGIN MODE KRYGEN.
ALS U EEN FOUTIEF GEGEVEN INVOERD MAAKT DE KIM DIT KENBAAR DOOR
FOUT IN IN ZYN DISPLAY TE ZETTEN.

| Datum ingang: | Vervangt: | d.d.: | Ref.:      | 1 |
|---------------|-----------|-------|------------|---|
| 10 NEI 1978   |           |       | a warran   |   |
|               |           | 1     | G. Verkooy |   |

| MASTERNIND OP DE KIN   |   |   |   |   | Nummer:   |
|--|---|---|---|---|---|
|  |   |   |   |   | Blad: 2 van 5   |
| 0000 A9<br>0001 00<br>0002 85<br>0003 EB<br>0004 85<br>0005 DD<br>0006 EA<br>0007 EA<br>0008 EA<br>0009 EA<br>000A 20<br>000B 00 | 002B 85<br>002C EB<br>002D D0<br>002E D5<br>002F 20<br>0030 E0<br>0031 02<br>0032 EA<br>0033 EA<br>0034 EA<br>0035 EA | 0056 C0<br>0057 03<br>0058 30<br>0059 F5<br>005A BD<br>005B E7<br>005C 1F<br>005D 8D<br>005E 0D<br>005F 01<br>0060 A9<br>0061 48<br>0062 8D | 0081 12<br>0082 85<br>0083 EB<br>0084 20<br>0085 E0<br>0086 02<br>0087 20<br>0088 44<br>0089 02<br>008A A0<br>008B 04<br>008C B9<br>008D 0F | 00AC BD<br>00AD E7<br>00AE 1F<br>00AF C8<br>00BO 91<br>00B1 EB<br>00B2 20<br>00B3 13<br>00B4 02<br>00B5 4C<br>00B6 95<br>00B7 00<br>00B8 A9 | 00D7 1C<br>00D8 01<br>00D9 A8<br>00DA B9<br>00DB 00<br>00DC 00<br>00DC 01<br>00DE 18<br>00DF 01<br>00E0 00<br>00E1 15<br>00E2 01<br>00E3 00 |
| 000D C9<br>000E 0A<br>000F F0<br>0010 1E<br>0011 C9<br>0012 0B<br>0013 F0  | 0038 EA<br>0039 EA<br>003A A9<br>003B 06<br>003C 85<br>003D EB<br>003E 20   | 0063 0E<br>0064 01<br>0065 A6<br>0066 DD<br>0067 BD<br>0068 E7<br>0069 1F   | 008E 01<br>008F 99<br>0090 15<br>0091 01<br>0092 88<br>0093 D0<br>0094 F7   | 00B9 E6<br>00BA CD<br>00BB 0E<br>00BC 01<br>00BD D0<br>00BE 04<br>00BF A9   | 00E4 05<br>00E5 04<br>00E6 03<br>00E7 00<br>00E8 05<br>00E9 04<br>00EA 03   |
| 0014 0E<br>0015 C9<br>0016 02<br>0017 F0<br>0018 E7<br>0019 C9<br>001A 0E  | 003F 00<br>0040 02<br>0041 C9<br>0042 0E<br>0043 F0<br>0044 E4<br>0045 C9   | 006A 8D<br>006B 0F<br>006C 01<br>006D 20<br>006E 10<br>006F 02<br>0070 F0   | 0095 20<br>0096 00<br>0097 02<br>0098 C9<br>0099 0B<br>009A F0<br>009B DE   | 00C0 42<br>00C1 85<br>00C2 EB<br>00C3 A6<br>00C4 DD<br>00C5 BD<br>00C6 E7   | 00EB 48<br>00EC 01<br>00ED AD<br>00EE 15<br>00EF 32<br>00F0 02<br>00F1 00   |
| 001b F0<br>001C E3<br>001D 20<br>001E 10<br>001F 02<br>0020 4C   | 0046 0A<br>0047 F0<br>0048 29<br>0049 EA<br>004A 10<br>004B 21<br>004C AA   | 0071 CC<br>0072 20<br>0073 44<br>0074 02<br>0075 F0<br>0076 41<br>0077 4C   | 009C C9<br>009D 0E<br>009E F0<br>009F DD<br>00AD C9<br>00A1 05<br>00A2 10   | 00C7 1F<br>00C8 8D<br>00C9 4B<br>00CA 01<br>00CB E6<br>00CC DD<br>00CD 4C   | 00F2 FD<br>00F3 54<br>00F4 2D<br>00F5 15<br>00F6 61<br>00F7 88<br>00F8 00   |
| 0021 0A<br>0022 00<br>0023 4C<br>0024 80<br>0025 00<br>0026 EA<br>0027 EA  | 004D A0<br>004E 00<br>004F B9<br>0050 0D<br>0051 01<br>0052 99  | 0078 6D<br>0079 00<br>007A 4C<br>007B 00<br>007C 03<br>007D 4C  | 00A3 0E<br>00A4 AA<br>00A5 A0<br>00A6 09<br>00A7 B1<br>00A8 EB  | 00CE 6D<br>00CF 00<br>00D0 08<br>00D1 8D<br>00D2 42<br>00D3 17  | 00F9 00<br>00FA FA<br>00FB 00<br>00FC FC<br>00FD 01<br>00FE 00  |
| 0028 EA<br>0029 A9<br>002A OC  | 0053 0A<br>0054 01<br>0055 08   | 007E A0<br>007F 03<br>0030 A9   | 00A9 88<br>00AA 91<br>00AB EB   | 00D4 4A<br>00D5 18<br>00D6 6D   | 00FF 01   |

| Datum ingang: | Vervangt: | d.d.: | Ref.:      |
|---------------|-----------|-------|------------|
| 10 MEI 1978   |           |       | G. Verkooy |

| MASTERNIND | OP | DE | KIR |
|------------|----|----|-----|
|------------|----|----|-----|

Nummer:

Blad:

5 wan 5

| *:<br>*: |         |         |         |         |          |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 00300 A4 | 032B A5 | 0356 F0 | 0381 A0 | 03AC 85 | 03D7 9B  |
| 0301 EB  | 032C DE | 0357 E4 | 0382 07 | 03AD EE | 03D8 B5  |
| 0302 B9  | 032D C9 | 0358 CA | 0383 B9 | 03AE C6 | 03D9 BF  |
| 0303 08  | 032E 12 | 0359 D0 | 0384 OC | 03AF DC | 03DA AB  |
| 0304 01  | 032F F0 | 035A F9 | 0385 01 | 03B0 F0 | 03DB FF  |
| 0305 C9  | 0330 49 | 035B A6 | 0386 91 | 03B1 06 | 03DC A9  |
| 0306 E6  | 0331 38 | 035C E0 | 0387 EB | 03B2 20 | 03DD 93  |
| 0307 F0  | 0332 E9 | 035D E0 | 0388 88 | 03B3 AA | 03DE BF  |
| 0308 2F  | 0333 06 | 035E 02 | 0389 C0 | 03B4 02 | 03DF 23  |
| 0309 84  | 0334 85 | 035F F0 | 038A 03 | 03B5 4C | 03E0 7A  |
| 030A DE  | 0335 DE | 0360 07 | 038B D0 | 03B6 A4 | 03E1 7E  |
| 030B A0  | 0336 B0 | 0361 CA | 038C F6 | 03B7 03 | 03E2 FE  |
| 030C 07  | 0337 D3 | 0362 D0 | 038D E6 | 03B8 4C | 03E3 FE  |
| 030D B1  | 0338 4C | 0363 EB | 038E DD | 03B9 00 | 03E4 FE  |
| 030E DE  | 0339 00 | 0364 EA | 038F A9 | 03BA 00 | 03E5 FE  |
| 030F 99  | 033A 00 | 0365 EA | 0390 48 | 03BB 6C | 03E6 FF  |
| 0310 06  | 033B EA | 0366 EA | 0391 A0 | 03BC 64 | 03E7 FF  |
| 0311 01  | 033C A2 | 0367 EA | 0392 08 | 03BD 5C | 03E8 3F  |
| 0312 88  | 033D 04 | 0368 A2 | 0393 91 | 03BE 08 | 03E9 FF  |
| 0313 C0  | 033E A9 | 0369 04 | 0394 EB | 03BF 6C | 03EA 7E  |
| 0314 03  | 033F 00 | 036A B5 | 0395 A6 | 03C0 C1 | 03EB DF  |
| 0315 D0  | 0340 F6 | 036B E2 | 0396 DD | 03C1 01 | 03EC FF  |
| 0316 F6  | 0341 E2 | 036C D5 | 0397 BD | 03C2 01 | 03ED FC  |
| 0317 20  | 0342 B4 | 036D E6 | 0398 E7 | 03C3 00 | 03EE FF  |
| 0318 44  | 0343 E2 | 036E D0 | 0399 1F | 0304 00 | 03EF C8  |
| 0319 02  | 0344 C0 | 036F 90 | 039A C8 | 0000 40 | 03F0 5C  |
| 031A A0  | 0345 DA | 0370 CA | 039B 91 | 03C6 00 | 03F1 44  |
| 031B 08  | 0346 D0 | 0371 D0 | 039C EB | 0307 02 | 03F2 54  |
| 031C B1  | 0347 05 | 0372 F7 | 039D 4C | 0308 01 | 03F3 DE  |
| 031D DE  | 0348 95 | 0373 A9 | 039E B2 | 0309 00 | 03F4 20  |
| 031E CD  | 0349 E2 | 0374 48 | 039F 00 | 03CA 81 | 03F5 7C  |
| 031F 0E  | 034A CA | 0375 85 | 03A0 A9 | 03CB 00 | 03F6 02  |
| 0320 01  | 034B D0 | 0376 EB | 03A1 04 | 03CC 00 | 03F7 C4  |
| 0321 D0  | 034C F3 | 0377 4C | 03A2 85 | 03CD 00 | 03F8 EC  |
| 0322 19  | 034D A2 | 0378 0A | 03A3 DC | 03CE 00 | 03F9 40  |
| 0323 C8  | 034E 04 | 0379 00 | 03A4 A9 | 03CF 03 | 03FA 7E. |
| 0324 BI  | 034F 86 | 037A 18 | 03A5 00 | 03D0 93 | 03FB 48  |
| 0325 DE  | 0350 E0 | 037B A5 | 03A6 A6 |         | 03FC 00  |
| 0326 CD  | 0351 B5 | 037C EB | 03A7 DC | 03D2 93 | 03FD 7E  |
| 0327 OF  | 0352 E2 | 037D 69 | 03A8 D6 | 03D3 3A | 03FE 48  |
| 0328 01  | 0353 CA | 037E 06 | 03A9 E2 | 03D4 BD | 03FF 74  |
| 0329 D0  | 0354 D5 | 037F 85 | 03AA D0 | 03D5 A1 |          |
| 032A 11  | 0355 E2 | 0380 EB | 03AB 06 | 03D6 FB |          |

Datum ingang: 10 MEI 1978 Vervangt:

d.d.:

T. 9 G. Verkkoy

Ref.:

4 44 40 6 3 4 p 4

An extrane place of the contract of the contra

Blad:

4 van 5

| 0200 | 20   | 022B | B1 - | 0256 | 1F  | 0281  | 8D   |      | C8  |      | 84         |
|------|------|------|------|------|-----|-------|------|------|-----|------|------------|
| 0201 | 6A   | 0220 | EB   | 0257 | 8D  | 0282  | OF   |      | CO  |      | E0         |
| 0202 | 1F   | 025D | 8D   | 0258 | 0E  | 0283  | 01   |      | 0A  |      | 86         |
| 0203 | C5   | 022E | 40   | 0259 | 01  | 0284  | 4C   |      | D0  |      | EI         |
| 0204 | EE   | 022F | 17   | 025A | AO  | 0285  | EA   |      | 05  | 1    | 60         |
| 0205 | FO   | 0230 | AO   | 025B | 00  | 0286  | 02   |      | AO  |      | EA         |
| 0206 | 03   | 0231 | 40   | 025C | A2  | 0287  | EA   | 05B5 | 00  | 85DD | EA         |
| 0207 | 85   | 0232 | 88   | 025D | 04  | 0288  | EA   |      | A6  | OSDE | EA         |
| 0208 | EE   | 0233 | DO   | 025E | AD  | 0289  | EA   |      | EE  | OSDE | EA         |
| 0209 | 60   | 0234 | FD   | 025F | 0 D | 028A  | EA   | 02B5 | E0  | 02E0 | A2         |
| 020A | A9   | 0235 | C6   | 0260 | 01  | 028B  | EA   | 02B6 | 0.A | 02E1 | 04         |
| 0208 | 16   | 0236 | ED   | 0261 | 48  | 028C  | EA   | 0287 |     | 02ES | <b>B</b> 5 |
| 020C | 60   | 0237 | DO   | 0262 | AD  | 028D  | EA   | 0288 | 1E  | 02E3 | E6         |
| 020D | EA   | 0238 | DF   | 0263 | 0 C | 028E  | 60   | 0289 | E4  | 02E4 | 95         |
| 020E | EA   | 0239 | A9   | 0264 | 0 1 | 028F  | 86   | 02BA | El  | 02E5 | E2         |
| 020F | EA   | 023A | 00   | 0265 | 8D  | 0290  | E2   | OSBB | FO  | 05E9 | CA         |
| 0210 | 20   | 023B | 8D   | 0266 | 0 D | 0591  | A2   | 05BC | 1A  | 02E7 | D0         |
| 0211 | ÁA   | 023C | 41   | 0267 | 01  | 0292  | 04   | 02BD | C4  | 02E8 | F9         |
| 0212 | 02   | 023D | 17   | 0268 | AD  | 0293  | BD   | 02BE | E7  | 02E9 | 60         |
| 0213 | A9   | 023E | 60   | 0269 | 0B  | 0294  | OF   | 02BF | FO  | 02EA | A0         |
| 0214 | 7F   | 023F | EA   | 026A | 0 1 | 0295  | 01   | 0200 | EB  | 0SEB | 04         |
| 0215 | 8D   | 0240 | 46   | 059B | 8D  | 0296  | DD   | 0201 | C4  | 02EC | B9         |
| 0216 | 41   | 0241 | 04   | 026C | 0 C | 029.7 | 09   | 05C5 | E8  | 02ED | OF         |
| 0217 | 17   | 0242 | 0 0  | 059D | 01  | 0298  | 0 1  | 05C3 | FO  | OSEE | 01         |
| 0218 | EE   | 0243 | 01   | 0265 |     | 0299  | DO   | 0204 | E7  | 02EF | 09         |
| 0219 | 42   | 0244 |      | 026F | 0A  | 029A  |      | 0205 | C4  | 02F0 | 80         |
| 021A | 17   | 0245 | 04   | 0270 | 0 1 | 029B  |      | 0206 | E9  | 02F1 | 99         |
| 021B | AD   | 0246 | B6   | 0271 | 8D  | 0290  | 29   | 0207 | FO  | 02F2 | OF         |
| 021C | 42   | 0247 | ES   | 0272 | 0B  | 029D  | 7F   | 0208 | E3  | 02F3 |            |
| 021D | 17   | 0248 |      | 0273 |     | 029E  |      | 0209 | A5  | 02F4 | 88         |
| 021E |      | 0249 |      | 0274 |     | 029F  | 0F   | 02CA | E9  | 02F5 | DO         |
| 021F |      | 024A |      | 0275 |     | 02A0  | 0 1  | 02CB | 85  | 02F6 | F5         |
| 0220 |      | 024B |      | 0276 |     | 02A1  | CA   | 0500 | EA  | 02F7 |            |
| 0551 |      | 0240 |      | 0277 |     | 02A2  |      | 02CD | A5  | 02F8 |            |
| 0222 |      | 0240 |      | 0278 |     | 02A3  |      | OSCE | E8  | 02F9 |            |
| 0223 |      | 024E |      | 0279 |     | 02A4  |      | 02CF | 85  | 02FA |            |
| 0224 |      | 024F |      | 027A |     | 02A5  |      | 02D0 | E9  | 02FB |            |
| 0225 |      | 0250 |      | 0275 |     | 02A6  |      | 0201 | A5  | 02FC |            |
| 0226 |      | 0251 |      | 0270 |     | 02A7  |      | 02D2 | E7  | 02FD |            |
| 0227 |      | 0252 |      | 027  |     | 02A8  |      | 02D3 |     | OSFE |            |
| 0228 |      | 0253 |      | 0275 |     | 02A9  |      | 02D4 |     | 02FF | 04         |
| 0229 |      | 0254 |      | 027F |     | 02AA  |      | 02D5 |     |      |            |
| 0554 | 8A A | 0255 | 5 E7 | 0280 | 1 F | OSAE  | טב נ | 02D6 | = / |      |            |

Datum ingang: 10 MEI 1978 Mar ..........................

d.d.:

Ref.: G. Verkooy

Blad: 5 van 5

· 10 i 1 N 180

. ,

| 0300 | A4 | 032B | A5 | 0356 | FO : | 0381  | AO    | 03AC | 85   | 03D7 | 9B |  |
|------|----|------|----|------|------|-------|-------|------|------|------|----|--|
| 0301 | EB | 032C | DE | 0357 | E4   | 0382  | 0.7   | 03AD | EE   | 0308 | B2 |  |
| 0302 | B9 | 032D | C9 | 0358 | CA   | 0383  | B9    | 03AE | C6   | 03D9 | BF |  |
| 0303 | 08 | 032E | 12 | 0359 | DO   | 0384  | 0 C   | 03AF | DC   | 03DA | AB |  |
| 0304 | 01 | 032F | FO | 035A | F9   | 0385  | 01    | 03B0 | F0   | 03DB | FF |  |
| 0305 | C9 | 0330 | 49 | 035B | A6   | 0386  | 91    | 03B1 | 06   | 03DC | A9 |  |
| 0306 | E6 | 0331 | 38 | 035C | EO   | 0387  | EB    | 03B2 | 50   | 03DD | 93 |  |
| 0307 | FO | 0332 | E9 | 035D | E0   | 0388  | 38    | 03B3 | AA   | 03DE | BF |  |
| 0308 | 2F | 0333 | 06 | 035E | 02   | 0389  | CO    | 03B4 | 02   | 03DF | 23 |  |
| 0309 | 84 | 0334 | 85 | 035F | FO   | 038A  | 03    | 03B5 | 4C   | 03E0 | 7A |  |
| 030A | DE | 0335 | DE | 0360 | 07   | 038B  | DO    | 0336 | A4   | 03E1 | 7E |  |
| 0308 | A0 | 0336 | 80 | 0361 | CA   | 0380  | F6    | 03B7 | 03   | 03E2 | FE |  |
| 030C | 07 | 0337 | D3 | 0362 | DO   | 038D  | E6    | 03B8 | 4C   | 03E3 | FE |  |
| 030D | BI | 0338 | 4C | 0363 | EB   | 038E  | DD    | 03B9 | 00   | 03E4 | FE |  |
| 030E | DE | 0339 | 00 | 0364 | EA   | 038F  | A9    | 03BA | 00   | 03E5 | FE |  |
| 030F | 99 | 033A |    | 0365 | EA   | 0390  | 48.   | 03BB | 6C   | 03E6 | FF |  |
| 0310 | 06 | 033B | EA | 0366 | EA   | 0391  | AO    | 03BC | 64   | 03E7 | FF |  |
| 0311 | 01 | 033C | A2 | 0367 | EA   | 0392  | 08    | 03BD | 5C   | 03E8 | 3F |  |
| 0312 | 88 | 033D |    | 0368 | A2   | 0393  | 91    | 03BE | 08   | 03E9 | FF |  |
| 0313 |    | 033E |    | 0369 | 04   | 0394  | EB    | 03BF | 6C   | 03EA | 7E |  |
| 0314 | 03 | 033F | 00 | 036A | B5   | 0395  | A6    | 0300 | Cl   | 03EB | DF |  |
| 0315 | DO | 0340 | F6 | 0368 | E2   | 0396  | DD    | 0301 | 01   | 03EC | FF |  |
| 0316 | F6 | 0341 | E2 | 036C | D5   | 0397  | BD.   | 0302 | 01   | 03ED | FC |  |
| 0317 | 20 | 0342 |    | 036D | E6   | 0398  | E7    | 0303 | 00   | OSEE | FF |  |
| 0318 | 44 | 0343 |    | 036E | DO   | 0399  | 1F    | 0304 | 0 0  | 03EF | C8 |  |
| 0319 | 02 | 0344 |    | 036F | 90   | 039A  | C8    | 0305 | 20   | 03F0 | 5C |  |
| 031A |    | 0345 |    | 0370 | CA   | 039B  | 91    | 0306 | 00   | 03F1 | 44 |  |
| 031B |    | 0346 |    | 0371 | D0   | 0390  | EB    | 0307 | 02   | 03F2 | 54 |  |
| 0310 |    | 0347 |    | 0372 | F7   | 039D  | 4C    | 0308 | 01   | 03F3 | DE |  |
| 031D |    | 0348 |    | 0373 | A9   | 039E  | B2    | 0309 | 0.0  | 03F4 | 20 |  |
| 031E |    | 0349 |    | 0374 | 48   | 039F  | 00    | 03CA | 81   | 03F5 | 7C |  |
| 031F |    | 034A |    | 0375 | 85   | 03A0  | A9    | 03CB | 0.0  | 03F6 | 02 |  |
| 0320 |    | 034E |    | 0376 | EB   | 03A1  | 04    | 0300 | 0.0  | 03F7 | C4 |  |
| 0321 | D0 | 0340 |    | 0377 | 4C   | 03A2  | 85    | 03CD | 00   | 03F8 | EC |  |
| 0322 |    | 0340 |    | 0378 |      | 03A3  | DC    | 03CE | . 00 | 03F9 | 40 |  |
| 0323 |    | 034E |    | 0379 |      | -03A4 | A9    | 03CF | 03   | 03FA | 7E |  |
| 0324 |    | 034F |    | 037A |      | 03A5  | 00    | 03D0 | 93   | 03FB | 48 |  |
| 0325 |    | 0350 |    | 037B |      | 03A6  | A6    | 0301 | BF   | 03FC | 00 |  |
| 0326 |    | 0351 |    | 0370 |      | 03A7  | DC DC | 03D2 | 93   | 03FD | 7E |  |
| 0327 |    | 0352 |    | 037D |      | 03A8  | D6    | 03D3 | 3A   | 03FE | 48 |  |
| 0328 |    | 0353 |    | 037E |      | 03A9  | E2    | 03D4 | BD   | 03FF | 74 |  |
| 0329 |    | 0354 |    | 037F |      | 03AA  | DO    | 03D5 | 5 A1 |      |    |  |
| 032A |    | 0359 |    | 0380 |      | 03AE  | 06    | 0306 | FB   |      |    |  |
|      |    |      |    |      |      |       |       |      |      |      |    |  |

Datum ingang: 10 MEI 1978 Vervangt:

d.d.:

Ref.:

G. Verkhoy

|       |         |  | Blad: 1 van 6          |
|-------|---------|--|------------------------|
| 1010: | 0000    | PRUGMV URG SØØØØ   |                        |
| 1010: |         | ; PROGMOVER COPYRIGHT S. T.  | JOLDRINGH              |
| 9020: |         | ; KLIEVE   | RINK 619               |
| 0030: |         | ; AMSTERI  | DAM.                   |
| 1040: |         | ;  |                        |
| 0050: |         | The second secon |                        |
| 060:  |         | ; HET PROGRAMMA KAN DE VOLGE   | NDE FUNCTIES UITOEFEND |
| 0070: |         | ; 1. STUKKEN GEHEUGEN (INSTRI  |                        |
| 10801 |         | EEN PLAATS NAAR EEN AND  |                        |
| 1090: |         | ; 2. EEN AL DAN NIET "GEMOVED  | " PROGRAMMA CURRIGEREN |
| 0100: |         | ; WAT BETREFD ALLE ABSULU  |                        |
| 0110: |         | ; EEN BEREIK HEBBEN BINNE  |                        |
| 0120: |         | 3 . DE COMBINATIE VAN 1 . EN   |                        |
| 7130: |         | 3  |                        |
| 3140: |         | 1  |                        |
| 0150: |         | ; WERKWYZE PROGRAMMA :   |                        |
| 0160: |         | : 1. OP ADRES 0000 KAN STAAN   | <b>:</b>               |
| 1170: |         | A . MU : DWZ HET PROGRAMM  |                        |
| 0180: |         |  | E LUADER UP ANDERE     |
| 0190: |         |  | F VIA LADEN VAN TAPE   |
| 0200: |         | $; \qquad \qquad ID = FF)$   |                        |
| 9510: |         |  | RDT VERPLAATST BEGINNE |
| 0250: |         |  | ADRES TOT AAN HET HOUE |
| 0230: |         | OPGEGEVEN ADRES.   |                        |
| 32401 |         | ; C. 02 : HET PROGRAMMA WU   | RDT VERPLAATST BEGINNE |
| 0250: |         |  | DRES EN EINDIGD MET HE |
| 0260: |         | J LAAGSTE.   |                        |
| 8270: |         | :  |                        |
| 0280: |         | ; 2. DE VOLGENDE 6 BYTES MUET  | EN ALTYD INGEVULD WORK |
| 0290: |         | ; A. UP BYTE 0001 (L) EN 0   |                        |
| 0300: |         | ONTVANGENDE ADRES.   |                        |
| 0310: |         | B. OP BYTE 0003 (L) EN 0   | MAA (H) HET LAAGSTE    |
| 0320: |         | ADRES VAN HET TE MOV   |                        |
| 0330: |         | OF VAN HET REEDS GE  |                        |
| 0340: |         | 3 C • OP BYTE 0005 (L) EN 0  |                        |
| 0350: |         | ; ADRES VAN HET TE MOV   |                        |
| 0360: |         | COF VAN HET REEDS GE   |                        |
| 0370: |         |  | MOVEDE PROG 1117       |
| 0380: |         |  |                        |
| 0390: |         | ; 3. OP DE VOLGENDE 4 BYTES K  | AN STAAN .             |
| 0400: |         | A. 00 ER WORDT GEEN CORRE  |                        |
| 0410: |         | INSTUCTIES TOEGEPASD.  |                        |
| 04101 |         | 3 B. OP BYTE 0007 (L) EN 00  |                        |
| 0430: |         | WERTALEN ADRES , ZUALS   |                        |
| 0440: |         |  |                        |
| 04401 |         | ; (DUS BINNEN DE GRENZE<br>; C. OP 0009 (L) EN 000A (H   |                        |
| 04601 |         |  | I III WANTSIE VET      |
|       |         | TE VERTALEN ADRES.  (OUK BINNEN 25 EN 20)  | A COLOR                |
| 0470: |         | , (OUN BINIVERY OF ER SC)  | 10,57                  |
| 0480: |         | ; 4. UP ADRES 0006 KAN STAAN   |                        |
| 0490: |         | ; A. UN DE IMMEDIATE INSTRU  |                        |
| 0500: |         | ; A. WO DE IMMEDIATE INSTRU<br>; WI DE IMMEDIATE INSTRU  |                        |
| 0510: |         | , WI BE INMEDIATE INSTRU   | OLIES WORDER WELL GEF  |
| 0520: |         |  |                        |
| 9539: | ingang: | Vervangt: d.d.:  | Ref.:                  |

|               |                |            |  | f.  | PROGRAM  | MA MOVE | R            |      | Nummer:  | PROG     | MA  |
|---------------|----------------|------------|--|-----|----------|---------|--------------|------|----------|----------|-----|
|               |                |            | Ŧ.   |     |          |         |              |      | Blad:    | 2 va     | n 6 |
| 1540:         |                |            | 42   |     | ;        |         |              |      | _L       |          |     |
| 1550:         |                |            |  |     | 3        |         |              |      |          |          |     |
| 1560:         |                |            | 00   | 00  | INPUT    | *       | \$0000       |      |          |          |     |
| 1570:         |                |            | MB   | 00  | PRTIMM   |         | \$000B       |      |          |          |     |
| 1580:         |                |            |  | 00  | HULP     | *       | PRTIMM       | +01  |          |          |     |
| 3590:         |                |            | ØE   | 00  | ZNDIND   |         | HULP         | +02  |          |          |     |
| 1600:         |                |            | OF   | 00  | ONTVAD   | **      | ZNDIND       |      |          |          |     |
| 1610:         |                |            | 11   | 00  | ZENDAD   |         | ONTVAD       |      |          |          |     |
| 1620:         |                |            | 13   | 00  | EINDAD   |         | ZENDAD       |      |          |          |     |
|               |                |            |  |     |          |         |              |      |          |          |     |
| 7630:         |                |            | 15   | 00  | VERTAD   |         | EINDAD       |      |          |          |     |
| 0640:         |                |            | 17   | 00  | ENDVER   |         | VERTAD       |      |          |          |     |
| 8650:         | August 1       | ~          | 19   | 00  | SAVE     | 3/4     | ENDVER       |      |          |          |     |
| <b>и</b> 66и: |                |            | IA   | 00  | SAVEAD   | 淋       | SAVE         |      |          |          |     |
| 8670:         |                |            |  | 00  | SAVEX    | 3k      | SAVEAD       | +95  |          |          |     |
| <b>7680:</b>  | *              |            | FA   | 00  | POINTL   | *       | <b>500FA</b> |      |          |          |     |
| <b>7690:</b>  |                |            | FB   | 00  | POINTH   | *       | POINTL       | +01  |          |          |     |
| 0700:         |                |            | 40   | 17  | SAD      | *       | \$1740       |      |          |          |     |
| 0710:         |                |            | 4F   | 16  | START    | *       | 51C4F        |      |          |          |     |
| 3720:         |                |            | 2F   | 1E  | CRLF     | *       | S1E2F        |      |          |          |     |
| 0730:         |                |            | 31   | 1 E | PRTST    | *       | 51E31        |      |          |          |     |
| 3740:         |                |            | 38   | 1 E | PRTBYT   | *       | SIESB        |      |          |          |     |
| 075Ø:         |                |            | 9E   | 1E  | OUTSP    | *       | SIESE        |      |          |          |     |
| 760:          |                |            | AN   | 1 E | OUTCH    | *       | SIEAØ        |      |          |          |     |
|               |                |            |  |     |          |         |              |      |          |          |     |
|               |                |            |  |     |          |         |              |      |          |          |     |
|               |                |            |  |     |          |         |              |      |          |          |     |
| 21110.        | 0000           |            |  |     | DDC MALL | ODC     | * 4044       |      |          |          |     |
| ลดเด:         | 0200           |            | 0.0  |     | PRGMOV   | ORG     | 30200        |      |          |          |     |
| 0010:         | 0200           | A2         |  |     | INIT     | LDXIM   |              |      |          |          |     |
| 9020:         | 0505           | <b>5</b> 5 |  |     | INITI    | LDAZX   |              |      |          |          |     |
| 0030:         | 0204           |            | NE   |     |          |         | ZNDIND       |      |          |          |     |
| 0040:         | 0506           |            |  |     |          | DEX     |              |      |          |          |     |
| 0050:         | 0207           |            |  |     |          | BPL     | INITI        |      |          |          |     |
| 0060:         |                |            |  |     |          | LDAZ    | ZNDIND       |      |          |          |     |
| 007U:         | <b>8020</b>    |            |  |     |          | BNE     | MOVEN        |      |          |          |     |
| <b>3080:</b>  |                |            |  | 05  |          | JMP     | VRTAAL       |      |          |          |     |
| 0090:         | 0510           | <b>C</b> 9 | 01   |     | MOVEN    | CMPIM   | 501          |      |          |          |     |
| 9100:         | 0212           | DØ         | 51   |     |          | BNE     | TERUG        |      |          |          |     |
| 0110:         | 0214           | A2         | 00   |     | HEEN     | LDXIM   | 500          |      |          |          |     |
| :0215         | 0216           | Al         | 11   |     | HEEN I   | LDAIX   | ZENDAD       | 1    |          |          |     |
| 0130:         | 0218           | 81         | OF   |     |          | STAIX   | UNTVAD       |      |          |          |     |
| 7140:         | 021A           | E6         | ØF   |     |          | INCZ    | UNTVAD       |      |          |          |     |
| 0150:         | 021C           |            | 02   |     |          | BNE     | HEEN2        |      |          |          |     |
| 0160:         | Ø21E           | E6         | 10   |     |          | INCZ    | ONTVAD       | +01  |          |          |     |
| 0170:         |                |            | 11   |     | HEEN2    | INCZ    | ZENDAD       |      |          |          |     |
| 0180:         | 0555           |            |  |     |          | BNE     | HEEN3        |      |          |          |     |
| 0190:         | W224           |            | 12   |     |          | INCZ    | ZENDAD       | +01  |          |          |     |
| 1800:         |                |            | 11   |     | HEEN3    | LDAZ    | ZENDAD       |      |          |          |     |
| 3210:         |                |            | 13   |     | 116640   | CMPZ    | EINDAD       |      |          |          |     |
| 4550:         |                |            | EA   |     |          | DNE     | HEENI        |      |          |          |     |
| 7230:         |                |            | 12   |     |          | LDAZ    | ZENDAD       | +01  |          |          |     |
| 0240:         |                |            | 14   |     |          | CMPZ    | EINDAD       |      |          |          |     |
| 0240:         |                |            |  |     |          |         |              | . 61 |          |          |     |
| 3260:         |                |            |  | 00  |          | BNE     | HEENI        |      |          |          |     |
|               | WALL W. SHANNE | 46         | TO STATE OF THE ST | 05  |          | JMP     | VRTAAL       |      |          |          |     |
| Datum i       | -              |            |  | Ver | vangt:   |         | d.d.:        |      | f.:      |          | ,   |
| AA SET        | I 1978         | 1          |  |     |          |         |              |      | 3.T. Wol | done ier |     |

|              |         | 1     |              |               | PROGRAM                         | MA MUVE                               | R -    |      |       |       | PROC     | INA  |
|--------------|---------|-------|--------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------|------|-------|-------|----------|------|
|              |         |       |              | - Switz       | Trainesserserses and electronic | et a.c. a.g. a.g.                     | · • .: | *    |       | Blad  | 3 ▼8     | an 6 |
| 270:         | 0235    | 74.14 | Mrs I go man | one Symm      | TERUG                           | SEC                                   | · 5.   | · e  |       |       |          |      |
|              | Ø236    |       | 13           |               |                                 | LDAZ                                  | EINDAD |      | •     |       |          |      |
| 1290:        | 0238    |       | 11           |               |                                 | SBCZ                                  | ZENDAD |      |       |       |          |      |
| 1300:        | 023A    |       |              |               |                                 | STAZ                                  | HULP   |      |       |       |          |      |
| 1310:        |         |       | 14           |               |                                 | LDAZ                                  | EINDAD | +01  |       |       |          |      |
| 1320:        |         |       | 12           |               |                                 | SECZ                                  |        | +01  |       |       |          |      |
| 330:         | 0240    |       |              |               |                                 | STAZ                                  | HULP   | +01  |       |       |          |      |
| 1340:        |         | 18    |              |               |                                 | CLC :                                 | , .    |      |       |       |          |      |
| 7350:        |         | A5    | ØC.          |               | •                               | LDAZ                                  | HULP   |      |       |       |          |      |
| 360:         |         | 65    | ØF           |               |                                 | ADCZ                                  | UNTVAD |      | 4     |       |          |      |
| 370:         | 0247    | 85    | ØF           |               |                                 | STAZ                                  | ONTVAD |      | €     |       |          |      |
| 380:         | 0249    | A5    | ØD           |               |                                 | LDAZ                                  | HULP - | +01  |       |       |          |      |
|              | Ø246    |       | 10           |               |                                 | ADCZ                                  | ONTVAD | +01  |       |       |          |      |
| 7400:        |         |       | 10           |               |                                 | STAZ                                  | UNTVAD | +01  |       |       |          |      |
| 0410:        | 024F    | A2    | 00           |               |                                 | LDXIM                                 | 500    |      |       |       |          |      |
| 1420:        |         | 38    |              |               | TERUG 1                         | SEC                                   |        |      |       |       |          |      |
|              | 0252    |       | 13           |               |                                 | LDAZ                                  | EINDAD |      |       |       |          |      |
|              | 0254    |       | 01           |               |                                 | SECIM                                 | \$01   |      |       | b.    | •        |      |
| 0450:        | 0256    |       | 13           |               |                                 | STAZ                                  | EINDAD |      |       |       |          |      |
| 0460:        | 0258    | 50    | 02           |               |                                 | BCS                                   | TERUG2 | :    |       |       |          |      |
| 0470:        | Ø25A    | 06    | 14           |               |                                 | DECZ                                  | EINDAD | +01  | *     | 0.0   |          |      |
| 0480:        |         | 38    |              |               | TERUS2                          | SEC                                   |        |      | 1     |       |          |      |
| 3490:        | 025D    | A5    | ØF           |               |                                 | LDAZ                                  | ONTVAD |      |       | 2     |          |      |
| <b>3500:</b> | 925F    | E9    | 01           |               |                                 | SECIM                                 | 501    |      | 0.5   |       |          |      |
| 0510:        | 0261    | 85    | ØF           |               |                                 | STAZ                                  | ONTVAD |      |       |       |          |      |
| 0520:        | 0263    |       | 02           |               |                                 | BCS                                   | TERUG3 |      |       |       |          |      |
| 0530:        | 0265    |       |              |               |                                 | DECZ                                  | ONTVAD | +01  |       |       |          |      |
| 0540:        | 0267    | AI    | 13           |               | TERUG3                          | LDAIX                                 | EINDAD |      |       |       |          |      |
|              | W269    | 81    | ØF           |               | Lando Carlo                     | STAIX                                 | ONTVAD | 14 m |       |       |          |      |
| 2560:        | N26B    |       | 13           |               |                                 | LDAZ                                  | EINDAD |      |       |       |          |      |
| 0570:        | 026D    |       | 11           |               |                                 | CMPZ                                  | ZENDAD | ,    |       |       | ζ; , -   |      |
| 9580:        | 026F    |       |              |               |                                 | BNE                                   | TERUGI |      |       |       | 4,711    |      |
|              | 0271    |       |              |               |                                 | LDAZ                                  | EINDAD | +01  |       |       | <u> </u> |      |
| 0600:        |         |       |              |               |                                 | CMPZ                                  | ZENDAD |      |       |       |          |      |
| 0610:        |         |       |              |               |                                 | BNE                                   | TERUGI | 9 1  |       |       |          |      |
|              | 0277    |       |              |               | VRTAAL                          |                                       |        | 7 == |       | 100   |          |      |
|              | 0279    |       |              |               | VRTLI                           |                                       | INPUT  |      |       |       |          | 10   |
|              | 027B    |       |              |               |                                 |                                       | ZNDIND |      |       |       | 4 0      |      |
|              | 027D    |       | ., _         |               |                                 | DEX                                   |        |      |       | * *   | 11       |      |
|              | 027E    |       | F9           |               |                                 | BPL                                   | VRTL 1 | 4.1  | 1     |       |          |      |
|              | 0280    |       |              |               |                                 | LDXIM                                 |        |      |       |       |          |      |
|              | 0282    |       |              |               | VRTL2                           |                                       | VERTAD |      |       |       |          |      |
|              | 0284    |       |              |               |                                 | BNE                                   | VRTL3  |      |       | - 1   |          |      |
|              | 0286    |       |              |               |                                 | DEX                                   |        |      |       |       |          |      |
|              | 0287    |       | F9           |               |                                 | BPL                                   | VRTL2  |      |       |       |          |      |
|              | 0289    |       |              | 03            |                                 | JMP                                   | EINDE  |      |       |       |          |      |
|              | 028C    |       |              |               | VRTL3                           |                                       | VERTAD |      |       |       |          |      |
|              | 028E    |       |              |               |                                 | STAZ                                  |        |      | .5 1= |       |          |      |
|              | 0290    |       |              |               |                                 |                                       | VERTAD | +01  |       |       | *        |      |
|              | 0292    |       |              |               |                                 | STAZ                                  | HULP   | +01  | •     |       | 4        |      |
|              | 0294    |       |              | 03            |                                 | JSR                                   | CHECK  |      |       |       |          |      |
|              | 9297    |       |              |               |                                 | BCC                                   | VRTL4  |      |       |       |          |      |
|              | 0299    |       |              | 03            |                                 | JMP                                   | ERRUR  |      |       |       |          |      |
|              | ingang: |       | Same was     | 10 April 18 1 | rvengt:                         | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | d.d.   |      |       | Ref.: |          |      |
| Datum        | THERUS: |       |              | 46            | v. Acres P                      |                                       | u.u.   |      |       |       |          |      |

9 . 6 . 7

|               |           |        |     |      | PROGRAM | HVOM AM | R            |                 |            | is Utilla | ieľ. | PR | OGM | 7 |
|---------------|-----------|--------|-----|------|---------|---------|--------------|-----------------|------------|-----------|------|----|-----|---|
| yes as        | ~         | eb<br> |     |      |         |         |              |                 | 5-<br>1- M | Blad      | :    | 4  | van | 6 |
| 0190:         | 029C      | 20     | 88  | 03   | VRTL4   | JSR     | OMREK        | es annuighte fr |            |           |      |    |     |   |
| 0200:         | 029F      | A5.    | ØC. |      |         | LDAZ    | HULP         |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0210:         | 02A1      | 85     | 15  |      |         | STAZ    | VERTAD       |                 |            |           |      |    |     |   |
| W550:         | Ø2A3      | A5     | ØD  |      |         | LDAZ    | HULP         | +01             |            |           |      |    |     |   |
| 0230:         | 02A5      | 85     | 16  |      |         | STAZ    | VERTAD       | +01             |            |           |      |    |     |   |
| 0240:         | 02A7      | A5     | 17  |      |         | LDAZ    | ENDVER       |                 |            |           |      |    |     |   |
| Ø250:         | 02A9      | 85     | ØC  |      |         | STAZ    | HULP         |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0260:         | GASB.     | A5     | 18  |      |         | LDAZ    | ENDVER       |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0270:         | 02AD      | 85     | ØD  |      |         | STAZ    | HULP         | +01             |            |           |      |    |     |   |
| 0280:         | Ø2AF      | 50     | 98  | 03   |         | JSR"    | CHECK        |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0290:         | 02BS      | 90     | 03  |      |         | BCC     | VRTL5        |                 | , i        |           |      |    |     |   |
| 0300:         | 0284      | 4C     | D3  | 03   |         | JMP     | ERROR        |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0310:         | 0237      | 20     | 88  | 03   | VRTL5   | JSR     | OMREK        |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0320:         | 623A      |        | ØC  |      |         | LDAZ    | HULP         |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0330:         | 02BC      |        | 17  |      |         | STAZ    | ENDVER       |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0340:         |           | A5     | ØD  |      |         | LDAZ    | HULP         | +01             |            |           |      |    |     |   |
| 0350:         | 0500      |        | 18  |      |         | STAZ    | ENDVER       | +01             |            |           |      |    |     |   |
| 0360:         |           |        |     | 03   |         | JSR     | PRTGEG       |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0370:         | 02C5      |        |     | -    | VRTL6   | LDAZ    | VERTAD       |                 | ,          |           |      |    |     |   |
| Ø38Ø:         | Ø2C7      |        | 17  |      |         | CMPZ    | ENDVER       |                 |            |           |      |    |     |   |
|               | 0209      |        |     |      |         | BNE     | VRTL7        |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0400:         | 02CB      |        | 16  |      |         | LDAZ    | VERTAD       | +01             |            |           |      |    |     |   |
| 0410:         | 05CD      |        | 18  |      |         | CMPZ    | ENDVER       |                 |            |           |      |    |     |   |
| •             | 02CF      |        |     |      |         | BNE     | VRTL7        |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0420:         |           | 4C     |     | 03   |         | JMP     | EINDE        |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0430:         |           |        |     | 613  | VRTL7   | LDXIM   |              |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0440:         | 0204      |        |     |      | VRILI   |         | VERTAD       |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0450:         | 02D6      |        | 15  |      |         |         | SAVE         |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0460:         | Ø2D8      |        |     |      |         | STAZ    |              |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0470:         | 02DA      |        |     |      |         | CMPIM   | VRTL8        |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0489:         | NSDC      |        |     | 47.0 |         | BNE     | VRTL13       |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0490:         | Ø2DE      |        |     | 03   |         |         |              |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0500:         |           |        | 9 F |      | VRTL8   | ANDIM   |              |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0510:         |           |        |     |      |         | BEQ     | VRTL9        |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0520:         | 02E5      |        |     |      |         | LDAZ    | SAVE         |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0530:         |           |        |     |      |         | ANDIM   |              |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0540:         | 02E9      |        |     |      |         | CMPIM   |              |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0550:         | 05EB      |        |     |      |         | BEQ     | VRTL9        |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0560:         | 0SED      |        |     |      |         | CMPIM   |              |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0570:         |           |        | 06  |      |         | BNE     | VRTL 10      |                 |            |           |      |    |     |   |
| Ø580:         | 02F1      | 50     | 91  | 03   | VRTL9   | JSR     | INCPNT       | 7               |            |           |      |    |     |   |
| 6590:         | 02F4      | 4C     | C5  | 02   |         | JMP     | VRTL6        | - 100           |            |           |      |    |     |   |
| 0600:         | 92F7      | A5     | 19  |      | VRTL10  | LDAZ    | SAVE         |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0610:         | 02F9      | 29     | 10  |      |         | ANDIM   | 51C          |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0620:         | OSFB      |        |     |      |         | CMPIM   | SIC          |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0630:         | Ø2FD      |        |     |      |         | BEQ     | VRTL13       |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0640:         |           |        |     |      |         | CMPIM   |              |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0650:         |           |        |     |      |         | BEQ     |              |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0660:         |           |        |     |      |         | CMPIM   |              |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0670:         |           |        |     |      |         | BEO     | VRTL13       |                 |            |           |      |    |     |   |
|               |           |        |     |      |         | LDAZ    | PRTIM        |                 |            |           |      |    |     |   |
| Ø68Ø:         |           |        |     |      |         | BNE     | VRTLII       |                 | •          |           |      |    |     |   |
| 0690:         | -         |        | 06  |      |         | JSR     | INCPNT       |                 |            |           |      |    |     |   |
| 0700:         |           |        |     |      |         | JMP     | VRTL9        |                 |            |           |      |    |     |   |
| TO LET A FA O | V1.5 17 1 | . 46   | r I | 05   |         | OLIF    | V 1 1 1 40 7 |                 |            |           |      |    |     |   |

Datum ingeng: 10 MEL 1978 Vervangt:

d.d.:

S.T. Woldringh

| Ċ.                              | asy &        |                    | ٠ ١٠ | ψ·   | PROGRAM                         | ia mover                              | 2 *    |      | . 1.72 | Non  | mer: | PRO   | IMV  |
|---------------------------------|--------------|--------------------|------|------|---------------------------------|---------------------------------------|--------|------|--------|------|------|-------|------|
| CARROLL STATE                   |              |                    |      |      | ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |        |      | nden e | Ble  | d:   | 5 V   | an 6 |
| 710:                            | 0311         | 2.5                | 19   |      | VRTLII                          | LDAZ                                  | SAVE   |      |        | - 7  |      | ,     |      |
|                                 | 0313         |                    |      |      |                                 | CMPIM                                 |        | 11   |        |      |      |       |      |
|                                 | 0315         |                    | ØE   |      |                                 | BEQ                                   | VRTL12 |      |        |      |      |       |      |
| 040:                            | 0317         |                    | A2   |      |                                 | CMPIM                                 | SA2    |      |        | 10-  |      |       |      |
| 050:                            | 0319         | -                  | ØA   |      |                                 | BEQ                                   | VRTL12 |      |        |      |      |       |      |
| 969:                            | 031B         |                    | AØ   |      |                                 | CMPIM                                 | 5A0    |      |        |      |      |       |      |
| 070:                            | Ø31D         |                    | 06   |      |                                 | _                                     | VRTL12 |      |        |      |      |       |      |
|                                 |              | 2 Ø                |      | 03   |                                 | JSR                                   | INCPNT |      |        |      |      |       |      |
| 080:                            |              | 4C                 | F1   | 02   |                                 | JMP                                   | VRTL9  |      |        |      |      |       |      |
| 090:                            | Ø322<br>Ø325 |                    | 2F   | IE   | VRTL12                          | JSR                                   | CRLF   |      |        |      |      |       |      |
| 100:                            |              |                    | 16   | 1 5  | ALLIE                           | LDAZ                                  | VERTAD | +01  |        |      |      |       |      |
| 110:                            | Ø328         |                    | -    |      |                                 | JSR                                   | PRTBYT |      |        |      |      |       |      |
| 120:                            | 032A         |                    | 35   | 12   |                                 | LDAZ                                  | VERTAD |      |        |      |      |       |      |
| 130:                            | 035D         |                    | 15   | 1 10 |                                 | JSR                                   | PRTBYT |      |        |      |      |       |      |
| 140:                            | 032F         |                    | 38   | IE   |                                 |                                       | OUTSP  |      |        |      |      |       |      |
| 1150:                           | 0338         |                    | 9E   | 1 E  |                                 | JSR                                   | OUTSP  |      |        |      |      |       |      |
| 1160:                           |              | 20                 |      | 1 E  |                                 | JSR                                   |        |      |        |      |      |       |      |
| 170:                            | 0338         |                    | 19   |      |                                 | LDAZ                                  | SAVE   |      |        |      |      |       |      |
| 1180:                           | 033A         |                    | 38   | IE   |                                 | JSR                                   | PRTBYT |      |        |      |      |       |      |
| 1190:                           | M33D         |                    | 9E   | 1 E  |                                 | JSR                                   | OUTSP  |      |        |      |      |       |      |
| : 008                           | 0340         |                    |      |      |                                 | LDAIM                                 |        |      |        |      |      |       |      |
| 1810:                           |              | 50                 | AØ   | 1E   |                                 | JSR                                   | OUTCH  |      |        |      |      |       |      |
| 1550:                           |              | SN                 |      | 43   |                                 | JSR                                   | INCPNT |      |        |      |      |       |      |
| 1530:                           | 0348         |                    | NN   |      |                                 | LDXIM                                 |        |      |        |      |      |       |      |
| 1240:                           | 034A         | Al                 | 15   |      |                                 |                                       | VERTAD |      |        |      |      |       |      |
| 4250:                           | Ø34C         | <b>Su</b>          | 38   | 1 E  |                                 | JSR                                   | PRTBYT |      |        |      |      |       |      |
| 3260:                           | 034F         | 40                 | FI   | 05   |                                 | JMP                                   | VRTL9  |      |        |      |      |       |      |
| 2270:                           | 0352         | 50                 | 91   | 03   | VRTL13                          |                                       | INCPNT |      |        |      |      |       |      |
| 3280:                           | 0355         | A5                 | 15   |      |                                 | LDAZ                                  | VERTAD |      |        |      |      |       |      |
| a290:                           | 0357         | 85                 | 1A   |      |                                 | STAZ                                  | SAVEAD |      |        |      |      |       |      |
| 0300:                           | 0359         | A5                 | 16   |      |                                 | LDAZ                                  | VERTAD | +01  |        |      |      |       |      |
| 0310:                           | 0358         | 85                 | 18   |      |                                 | STAZ                                  | SAVEAD | +01  |        |      |      |       |      |
| 0320:                           | Ø35D         | A2                 | 00   |      |                                 | LDXIM                                 |        |      |        |      |      |       |      |
| 0330:                           | 035F         | AI                 | 15   |      |                                 | LDAIX                                 | VERTAD |      |        |      |      |       |      |
|                                 | 0361         |                    | OC   |      |                                 | STAZ                                  | HULP   |      |        |      |      |       |      |
| 0350:                           | 0363         | 20                 | 91   | 03   |                                 | JSR                                   | INCPNT |      |        |      |      |       |      |
|                                 | 0366         |                    |      |      |                                 | LDXIM                                 | 500    |      |        |      |      |       |      |
|                                 | 0368         |                    |      |      |                                 | LDAIX                                 | VERTAD |      |        |      |      |       |      |
|                                 | 036A         |                    |      |      |                                 | STAZ                                  | HULP   | +01  |        | •    |      |       |      |
| 0390:                           |              |                    |      |      |                                 | JSR -                                 | CHECK  |      |        |      |      |       |      |
| 0400:                           |              |                    |      |      |                                 | BCC                                   | VRTL14 |      |        |      |      |       |      |
| 0410:                           |              |                    |      |      |                                 | JMP                                   | VRTL9  |      |        |      |      |       |      |
| 0420:                           |              |                    |      |      | VRTL14                          |                                       | OMREK  |      |        |      |      |       |      |
|                                 | 0377         |                    |      |      |                                 | LDAZ                                  | SAVEAD |      |        |      |      |       |      |
| 9449:                           |              |                    |      |      |                                 | STAZ                                  | VERTAD |      |        |      |      |       |      |
|                                 | 037B         |                    |      |      |                                 | LDAZ                                  | SAVEAD |      |        |      |      |       | 1    |
|                                 |              |                    |      |      |                                 | STAZ                                  |        |      |        |      |      |       |      |
| 0460:                           | 037F         |                    |      |      |                                 | LDXIN                                 |        | 27 6 |        |      |      |       |      |
|                                 | 037r<br>0381 |                    |      |      |                                 | LDAZ                                  |        |      |        |      |      |       |      |
|                                 |              |                    |      |      |                                 |                                       | VERTAL | 1    |        |      |      |       |      |
|                                 | 0383         |                    |      |      |                                 | JSR                                   | INCPNI |      |        |      |      |       |      |
|                                 | M385         |                    |      |      |                                 | LDXII                                 |        |      | •      |      |      |       |      |
| N .                             | 0388         |                    |      |      |                                 |                                       | HULP   | +01  |        |      |      |       |      |
| PR .                            | 038A         |                    |      |      |                                 | LDAZ                                  |        |      |        |      |      |       |      |
|                                 | 0380         |                    |      |      |                                 |                                       | VERTAL | ,    |        |      |      |       |      |
| - 10150 TO TO THE STREET STREET | 038E         | PERSONAL PROPERTY. | , F  |      |                                 | JMP                                   | VRTL9  | •    |        | Ref. |      |       |      |
| Datum                           | ingeng       |                    |      | 1    | ervangt:                        |                                       | d.d.   |      |        |      |      |       |      |
|                                 |              | 8                  |      |      |                                 |                                       |        |      |        | 10 0 | TT-  | ldrin | - 4. |

| This equipment | alternative surfaces white | 2,41          | Similar Are | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | PROGRAMO | IA MOARE     | ł          |            |   |    | Nummer | PROC         | AM   |
|----------------|----------------------------|---------------|-------------|---------------------------------------|----------|--------------|------------|------------|---|----|--------|--------------|------|
| 550:           | 0391                       | E6            |             | ÷                                     | INCPNT   | INCZ         | VERTAD     | nghrani an |   |    | Blads  | 6 <b>v</b> s | m 6  |
| 560:           |                            |               |             | -3400                                 |          | BNE          | INCPTI     |            |   |    |        | 0 45         | ut o |
| 570:           |                            |               |             |                                       |          | INCZ         | VERTAD     | +01:       |   |    |        |              |      |
| 580:           |                            | 100           |             |                                       | INCPTI   |              | V 237 1710 |            | â |    |        |              |      |
| 010:           |                            |               | (AT)        |                                       | CHECK    |              | HULP       | +01        |   |    |        |              |      |
|                | 039A                       |               |             | -                                     |          |              | ZENDAD     |            |   |    |        |              |      |
|                |                            |               |             |                                       | = 1114/2 |              |            | 701        |   |    |        |              |      |
|                | Ø39C                       |               | 18          |                                       |          | BMI          | SECRTS     |            |   |    |        |              |      |
|                | 039E                       | DØ            |             |                                       | ( 1)     | BNE          | CHECKI     |            |   |    |        |              |      |
| 050:           | 03A0                       | A5            |             |                                       |          | LDAZ         | HULP       |            |   |    |        |              |      |
| 060:           |                            |               | 11          |                                       |          | CMPZ         | ZENDAD     |            |   |    |        |              |      |
| 070:           |                            |               | 10          |                                       |          | BMI          | SECRTS     |            |   |    |        |              |      |
|                | Ø3A6                       |               | 14          |                                       | CHECK 1  |              | EINDAD     |            |   |    |        |              |      |
| 090:           | Ø3A8                       |               |             |                                       |          | CMPZ         | HULP       | +01        |   |    |        |              |      |
| 100:           |                            |               | MA          |                                       |          | BMI          | SECRTS     |            |   |    |        |              |      |
| 110:           |                            |               |             |                                       |          | BNE          | CHECK2     |            |   |    |        |              |      |
|                | 03AE                       |               | 13          |                                       |          | LDAZ         | EINDAD     |            |   |    |        |              |      |
| 1130:          |                            |               | 0C          |                                       |          | CMPZ         | HULP       |            |   |    |        |              |      |
| 140:           | M3B2                       | 30            | 05          |                                       |          | IMG          | SECRTS     |            |   |    |        |              |      |
| 1150:          | Ø3B4                       | 18            |             |                                       | CHECK2   | CLC          |            |            |   |    |        |              |      |
| 1160:          | 0365                       | 60            |             |                                       |          | RTS          |            | •          |   |    |        |              |      |
| 1170:          | <b>0336</b>                | 38            |             |                                       | SECRTS   | SEC          |            |            |   |    |        |              |      |
| 1180:          | 0387                       | 60            |             |                                       |          | RTS          |            |            |   |    |        |              |      |
| 1190:          | 0388                       | 18            |             |                                       | OMREK    | CLC          |            |            |   |    |        |              |      |
| 1200:          | 0389                       | A5            | ØC          |                                       |          | LDAZ         | HULP       |            |   |    |        |              |      |
| 210:           | 935B                       | 65            | ØF          |                                       |          | ADCZ         | ONTVAD     |            |   |    |        |              |      |
| 1220:          | 03BD                       | 85            | OC          |                                       |          | STAZ         | HULP       |            |   |    |        |              |      |
|                | 035F                       | A5            | ØD          |                                       |          | LDAZ         | HULP       | +01        |   |    |        |              |      |
|                | 03C1                       | 65            | 10          |                                       |          | ADCZ         | UNTVAD     | +01        |   |    |        |              |      |
|                | Ø3C3                       |               | ØD          |                                       |          | STAZ         | HULP       | +01        |   |    |        |              |      |
| 260:           |                            |               |             |                                       |          | SEC          |            |            |   |    |        |              |      |
| 270:           |                            |               | 90          |                                       |          | LDAZ         | HULP       |            |   |    |        |              |      |
|                | Ø3C8                       |               | 11          |                                       |          | SECZ         | ZENDAD     |            |   |    |        |              |      |
|                | Ø3CA                       |               | ØC          |                                       |          | STAZ         | HULP       |            |   |    |        |              |      |
|                | Ø3CC                       |               |             |                                       |          | LDAZ         | HULP       | +01        |   |    |        |              |      |
| 310:           |                            |               |             |                                       |          | SECZ         | ZENDAD     | -          |   |    |        |              |      |
| 320:           | 03D0                       |               |             |                                       |          | STAZ         | HULP       | +01        |   |    |        |              |      |
|                |                            |               | 100         |                                       |          |              | •          | . 10.      |   |    |        |              |      |
| 3330:          |                            |               | 5' 5        |                                       | EBBAB    | RTS<br>LDXIM | e 1 1      |            |   |    |        |              |      |
| 340:           |                            |               |             | ~~                                    | ERROR    |              |            |            |   |    |        |              |      |
| 350:           |                            |               |             | 03                                    | 511175   | JMP          | EINDEI     |            |   |    |        |              |      |
| 360:           |                            |               |             |                                       | EINDE    | LDXIM        |            |            |   |    |        |              |      |
| 370:           |                            |               |             | 17                                    | EINDEI   | BIT          | SAD        |            |   |    |        |              |      |
| 380:           |                            |               |             |                                       |          | BNE          | EINDE2     |            |   |    |        |              |      |
| 3390:          |                            |               |             |                                       |          | STXZ         | SAVEX      |            |   |    |        |              |      |
| 1400:          |                            |               |             | 1 E                                   |          | JSR          | CRLF       |            |   |    |        |              |      |
| 0410:          |                            |               |             |                                       |          | LDXZ         | SAVEX      |            |   |    |        |              |      |
| 1420:          |                            |               |             | 1 E                                   |          | JSR          | PRTST      |            |   |    |        |              |      |
| 3430:          |                            |               |             | 10                                    |          | JMP .        | START      |            |   |    |        |              |      |
| 3440:          |                            |               |             |                                       | EINDES   |              |            |            |   |    |        |              |      |
| 3450:          | Ø3EE                       | EØ            | 11          |                                       |          | CPXIM        | 511        |            |   |    |        |              |      |
| 1460:          | 03F0                       | Do            | 02          |                                       |          | BNE          | EINDE3     |            |   |    |        |              |      |
| 0470:          | 03F2                       | A9            | FF          |                                       |          | LDAIM        |            |            |   |    |        |              |      |
| 0480:          |                            |               |             |                                       | EINDE3   | STAZ         | POINTL     |            |   |    |        |              |      |
| 0490:          |                            |               |             |                                       |          | STAZ         | POINTH     |            | • |    |        |              |      |
| 9500:          |                            |               |             | 10                                    |          | JMP          | START      |            |   |    |        |              |      |
| <b>3519:</b>   |                            |               |             |                                       | PRTGEG   | RTS          |            |            |   |    |        |              |      |
| Datum :        | ingangi                    | Sea Cas       |             | Ver                                   | vangt:   |              | d.d.:      |            |   | Re | f.:    |              |      |
| -              | Telly all tag etc.         | in the season |             | -                                     |          |              |            |            |   |    |        |              |      |
|                | EI 19"                     | *O **         | 1.40        |                                       |          |              |            |            |   |    | M II.  | ldringt      |      |

# SOFTWARE LIBRARY

TO STATE OF STATE OF

| e de la companya de l | en de registras en | 3   |               |     | PAPERTAP | E LOADE | K <sub>Vi</sub> | M.    |           |        | mer:       | LOAI  | PR        |
|--|--|-----|---------------|-----|----------|---------|-----------------|-------|-----------|--------|------------|-------|-----------|
| ŀ  |  |     |               |     |          |         |                 |       | 18. (W.)  | Bla    | <u>d</u> : | 1 va  | an 2      |
| 010: 0   | 0000   | 400 | S. Very Since |     | LOADPR   | ORG     | \$0000          |       |           |        |            |       | Strikes . |
| 010:   |  |     |               |     | ; LOADE  | R COPY  |                 |       | WOLDRING  |        | 1          |       | . 4:      |
| 1020:  |  |     |               |     | ;        |         | 1               | LIEU  | ERINK 61  | 9      |            |       |           |
| 030:   |  |     |               |     | 3        |         |                 | MSTE  | RDAM.     |        |            |       |           |
| 040:   |  |     |               |     | 3        |         |                 | 147   |           |        |            |       |           |
| ที่กรด:  |  |     |               |     | ;        |         |                 |       |           |        |            | 41    |           |
| 1969:  |  |     |               |     | J HET P  | RUGRAM  | MA LAAI         | T GE  | GEVENS O  | P VAN  | PAPE       | R-TA  | PE .      |
| 0070:  |  |     |               |     |          |         |                 |       | GESPECI   |        |            |       |           |
| 7080:  |  |     |               |     | ; GEHEU  | GEN-PL  | AATSEN          | 5000  | 10 (L) EN | \$0001 | (H)        | •     |           |
| 1090:  |  |     |               |     | ;        |         |                 |       |           |        |            |       |           |
| 0100:  |  |     |               |     | ; HET P  | RUGRAM  | MA BEP          | TAALT | AAN DE H  | AND VA | AN DE      |       |           |
| 1110:  |  |     |               |     | ; LENGT  | ES OPG  | EGEVEN          | INI   | DE PAPER- | TAPE F | RECUF      | RDS , |           |
| 0120:  |  |     |               |     | ; WAAR   | HET VO  | LGENDE          | REC   | ORD GELAD | EN MUI | ET WE      | IRDEN | -         |
| 7130:  |  |     |               |     | 3        |         |                 |       |           |        |            |       |           |
| 0140:  |  |     |               |     | ;        |         |                 |       |           |        |            |       |           |
| 0150:  |  |     |               |     | ;        |         |                 |       | 1965      |        | 100        |       |           |
| 0160:  |  |     | 00            | 00  | BEGL     | *       | \$0000          |       |           |        |            |       |           |
| 0170:  |  |     | 01            | 00  | BEGH     | *       | BEGL            | +01   |           |        |            |       | 1 11      |
| 0180:  |  |     | F6            | 00  | CHKHI    | 3K      | \$00F6          |       |           |        |            |       |           |
| 0190:  |  |     | F7            | 00  | CHKSUM   | *       | CHKHI           | +01   |           |        |            |       |           |
| 0200:  |  |     | FA            | 00  | POINTL   | *       | 500FA           |       |           |        |            |       |           |
| 0210:  |  |     | FB            | 00  | POINTH   | *       | POINTL          | +01   |           |        |            |       |           |
| 0220:  |  |     | 31            | 1 E | PRTST    | *       | \$1E31          |       |           |        |            |       |           |
| 0230:  |  |     | 5A            | 1E  | GETCH    | *       | SIESA           |       |           |        |            |       |           |
| 0240:  |  |     | 63            | 1 F | INCPT    | *       | 51F63           |       |           |        |            |       |           |
| 0250:  |  |     | 91            | 1 F | CHK      | ak.     | 51F91           |       |           |        |            |       |           |
| 0260:  |  |     | 90            | 1 F | GETBYT   | *       | SIF9D           |       |           |        |            |       |           |
| 0010:  | 0002   |     |               |     | LOADER   | ORG     | 20005           |       |           |        |            |       |           |
|  | 0002   | A9  | 00            |     | LOADMP   | LDAIM   | \$00            |       |           |        |            |       |           |
| 0020:  | 0004   | 48  |               |     |          | PHA     |                 |       |           |        |            |       |           |
| ตดสด:  | 0005   | 20  | 5A            | IE  | LOADA    | JSR     | GETCH           |       |           | •      |            |       |           |
| 0040:  | 0008   | C9  | 3B            |     |          | CMPIM   |                 |       |           |        |            |       |           |
| 0050:  | 000A   | DØ  | F9            |     |          | BNE     | LUADA           |       |           |        |            |       |           |
| 0060:  |  |     |               |     | LOADB    | LDAIM   |                 |       |           |        |            |       |           |
| 0070:  |  |     |               |     |          | STAZ    | CHKHI           |       |           |        |            |       |           |
| 0080:  |  |     |               |     |          | STAZ    | CHKSUM          |       |           |        |            |       |           |
| 0090:  | 0012   | 20  | 9 D           | 1 F |          | JSR     | GETBYT          | :     |           |        |            |       |           |
| 0100:  | 0015   | AA  |               |     |          | TAX     |                 |       |           |        |            |       |           |
| 0110:  | 0016   | 68  |               |     |          | PLA     |                 |       |           |        |            |       |           |
| 0120:  | 0017   | 18  |               |     |          | CLC     |                 |       |           |        |            |       |           |
| 0130:  | 0018   | 65  | 00            |     |          | ADCZ    | BEGL            |       |           |        |            |       |           |
| 0140:  | 001A   | 85  | 00            |     |          | STAZ    | BEGL            |       |           |        |            |       | 5         |
| 0150:  | 001C   | A9  | 00            |     |          | LDAIM   |                 |       |           |        |            | **    |           |
| 0160:  |  |     |               |     |          | ADCZ    | BEGH            |       |           |        |            |       |           |
| 0170:  |  |     | 01            |     |          | STAZ    | BEGH            |       |           |        |            |       |           |
| 0180:  |  |     |               |     |          | TXA     |                 |       |           |        |            |       |           |
| 0190:  |  |     |               |     |          | PHA     |                 |       |           |        |            |       |           |
| 0500:  |  |     |               | IF  |          | JSR     | CHK             |       |           |        |            |       |           |
| 0210:  |  |     |               |     |          | JSR     | GETBY"          | ſ     |           |        |            |       |           |
| 0550:  |  |     |               | 1 F |          | JSR     | CHK             |       |           |        |            |       |           |
| 0230:  |  |     |               |     | 1        | LDAZ    | BEGH            |       | 0.00      |        |            |       |           |
| 0240:  |  |     |               |     |          | STAZ    | POINT           |       |           |        |            |       |           |
| 0250:  | 0031   | 50  | 9 D           | 1F  |          | JSR     | GETBY'          | 1     |           |        |            |       |           |
| Datum i  | ngeng:   | :   |               | Ve  | evangt:  | ***     | d.d.            | ;     |           | Ref.:  |            |       |           |
| THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | I 1978   |     |               |     |          |         |                 |       |           | S.T.   | Wold       | lring | h         |
|  |  |     |               | (   |          |         |                 |       |           |        |            |       |           |

# عاككاكالك

# SOFTWARE LIBRARY

Expedition of the Nevertage

| 1270: 6<br>1280: 6<br>1290: 6 | 0034    |         |         |      | - N     |       |                   |        | B        | ladi |        |         |
|-------------------------------|---------|---------|---------|------|---------|-------|-------------------|--------|----------|------|--------|---------|
| 1270: 6<br>1280: 6<br>1290: 6 | 1034    |         |         |      |         |       |                   |        | ٦        |      | 2 van  | . 2     |
| 1280: 6                       |         | 20      | 91      | 1F   |         | JSR   | СНК               |        |          |      |        |         |
| 1290: 6                       | 0037    | A5      | 00      |      |         | LDAZ  | BEGL              |        |          |      |        |         |
| 1290: 6                       |         | 85      |         |      |         | STAZ  | POINTL            |        |          |      |        |         |
|                               |         | 8A      |         |      |         | TXA   |                   |        |          |      |        |         |
| 300: 0                        |         |         | ØF      |      |         | BEO   | LOADD             |        |          |      |        |         |
|                               |         | 20      | 9D      | 1 F  | LUADC   | JSR   | GETBYT            |        |          |      |        |         |
|                               |         | 91      | FA      | • •  |         |       | POINTL            |        |          |      |        | 1 2 400 |
|                               |         | -       | 91      | 1 F  |         | JSR   | СНК               | 177    |          |      |        |         |
|                               |         |         | 63      |      |         | JSR   | INCPT             |        |          |      |        |         |
|                               |         | CA      | 00      | ••   |         | DEX   | 1.101 1           |        |          |      |        |         |
|                               |         | DØ      | F2      |      |         | BNE   | LOADC             |        |          |      |        |         |
|                               | 004C    |         | rz      |      |         | INX   | LUADO             |        |          |      |        |         |
|                               |         |         | an      | . =  | LOADD   |       | */ mm m *** \$2 m |        |          |      |        |         |
|                               |         |         | 9D      | 1 F  | LOADD   | JSR   | GETBYT            |        |          |      |        |         |
|                               |         | C5      |         |      |         | CMPZ  | CHKHI             | 4      |          |      |        | 4.      |
|                               |         | DØ      | 17      | 4 =  |         | BNE   | LOADF             |        |          |      |        | i       |
|                               |         | 20      | 9D      | IF   |         | JSR   | GETBYT            |        |          |      |        | 100     |
|                               |         | C5      |         |      |         | CMPZ  | CHKSUM            |        |          |      |        | : (4 !  |
|                               |         | DØ      | 13      |      |         | BNE   | LUADG             |        |          |      |        |         |
|                               |         | 8A      |         |      |         | TXA   |                   | 7      |          |      |        |         |
|                               |         | DØ      | A7      |      |         | BNE   | LOADA             |        |          |      |        |         |
| 84601 6                       | 805E    | A2      | ØC      |      |         | LDXIM | SØC               |        |          |      |        |         |
| 34701 6                       | 0060    | EA      |         |      | LOADE   | NOP   |                   |        |          |      |        |         |
| 0480: 6                       | 1061    | EA      |         |      |         | NUP   |                   |        |          |      |        |         |
| 1490: 6                       | 8062    | EA      |         |      |         | NOP   |                   |        |          |      |        |         |
| 590: 6                        | 0063    | EA      |         |      |         | NOP   |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         | EA      |         |      |         | NOP   |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         | 20      | 31      | 1 E  |         | JSR   | PRTST             |        |          |      |        |         |
|                               | 8968    |         | 05      | 00   |         | JMP   | LOADA             |        |          |      |        |         |
| 1540: 6                       |         | 20      | 9D      | 1 F  | LOADF   | JSR   | GETBYT            |        |          |      | AT 7   |         |
|                               | 306E    |         | 11      |      | LOADG   | LDXIM |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         |         | EE      |      | LUMDE   | BNE   | LOADE             |        |          |      |        |         |
| 1300                          | 717 710 | De      | Air Ein |      |         | DIVE  | LUNDE             |        |          |      | 100    |         |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   |        |          |      |        | 104     |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         |         | ~       |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
| LOGMY                         | TABL    | E.      |         |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
| BEGH                          | 0001    |         | BI      | EGL  | 0000    | CHKI  | 11 00F6           | CHKSUM | 00F7     |      |        |         |
| HK                            | 1F91    |         |         | TBY  |         | GET   |                   |        | 1F63     |      |        |         |
| OADA                          | 0005    |         |         | DADB | 000C    | LOAI  |                   |        | 004D     | 115, | 1 -8   | 4.      |
| OADE                          | 0060    |         |         |      | R 0002  | LOAI  | -                 |        | 006E     | * 1  |        |         |
| OADMP                         | 0000    |         |         |      | R 0000  |       | NTH ØØFB          |        | OUFA     |      |        |         |
| PRTST                         | 1E31    |         | ا سد    | MUP  | שמשש וו | -011  | TILL DUILD        |        |          |      |        |         |
| MISI                          | 1 2 3 1 |         |         |      |         |       |                   |        | 20 - 1 P | .3   |        |         |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   | •      |          |      |        |         |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         |         | •       |      |         |       |                   |        |          |      |        | - 1     |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         |         |         |      |         |       |                   |        |          |      |        |         |
|                               |         | (MANIES |         |      |         |       |                   |        | 12.0     |      | P (12) | -1 9:   |
| Datum in                      |         |         |         | Ver  | vangt:  |       | d.d.:             |        | Ref.     |      | dringh | 75.4    |

287777

| 0080: 0090: 0100: THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT 0110: A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF 0120: MEMORY. 0130: THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER 0140: THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM 0 150: WHICH YOU WANT A HARD COPY. 0160: IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM 0170: TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR. 0180: AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES 0190: AND IS READY FOR THE NEXT DUMP. 0200: 0210: DEFINITIONS</esc>   |   |
|--|---|
| BLKDMP ORG \$0200  BLKDMP ORG \$0200  DO20:  MEMORY BLOCK DUMP DATE: 04/28/78  DO40:  AUTHOR: FRANS VAN DEN BERG  DO60:  H I L L E G O M (HOLLAND)  DO80:  THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF  MEMORY.  D120:  MEMORY.  D130:  THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER  THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM  WHICH YOU WANT A HARD COPY.  D160:  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  D170:  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  D190:  D190:  DEFINITIONS  D220:</esc>   |   |
| DOIO: 0200  BLKDMP ORG \$0200  MEMORY BLOCK DUMP DATE: 04/28/78  DO40:  AUTHOR: FRANS VAN DEN BERG  DO60:  AUTHOR: FRANS VAN DEN BERG  DO70:  HILLEGOM (HOLLAND)  THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF  MEMORY.  DI30:  THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER  THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM  WHICH YOU WANT A HARD COPY.  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  DI90:  AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.</esc>  |   |
| DO10: 0200  BLKDMP ORG \$0200  0020:  MEMORY BLOCK DUMP DATE: 04/28/78  DO40:  AUTHOR: FRANS VAN DEN BERG  0060:  3E LOOSTERVEG 88  0070:  H I L L E G O M (HOLLAND)  DO80:  THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF  D120:  MEMORY.  D130:  THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER  THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM  WHICH YOU WANT A HARD COPY.  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  D170:  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  D210:  DEFINITIONS  D220:</esc>               |   |
| BLKDMP ORG SOZOO  0020:  0030:  MEMORY BLOCK DUMP  DATE: 04/28/78  0040:  0050:  AUTHOR: FRANS VAN DEN BERG  0060:  H I L L E G O M (HOLLAND)  0080:  0090:  0100:  THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT  0110:  A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF  0120:  MEMORY.  0130:  THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER  0140:  THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM  WHICH YOU WANT A HARD COPY.  115 YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  0170:  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  0180:  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  0190:  AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  0220:  DEFINITIONS</esc> |   |
| 0020: 0030: MEMORY BLOCK DUMP DATE: 04/28/78  0040: 0050: AUTHOR: FRANS VAN DEN BERG 0060: 3E LOOSTERVEG 88 0070: H I L L E G O M (HOLLAND) 0080: 0090: 0100: THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT 0110: A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF 0120: MEMORY. 0130: THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER 0140: THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM 0150: WHICH YOU WANT A HARD COPY. 0160: IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM 0170: TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR. 0180: AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES 0190: AND IS READY FOR THE NEXT DUMP. 0220: 0210: DEFINITIONS</esc>        | • |
| MEMORY BLOCK DUMP DATE: 04/28/78  0040:  0050: AUTHOR: FRANS VAN DEN BERG  0060: 3E LOOSTERVEG 88  0070: H I L L E G O M (HOLLAND)  0080:  0090:  THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT  A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF  MEMORY.  0120: MEMORY.  0130: THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER  0140: THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM  WHICH YOU WANT A HARD COPY.  0160: IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  0170: TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  0180: AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  0190: AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  0220:  0210: DEFINITIONS</esc>            |   |
| AUTHOR: FRANS VAN DEN BERG  0060:  3E LOOSTERVEG 88  0070:  H I L L E G O M (HOLLAND)  0080:  0090:  0100:  THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT  A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF  MEMORY.  0130:  THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER  0140:  THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM  WHICH YOU WANT A HARD COPY.  0160:  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  0170:  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  0180:  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  0190:  AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  0220:  DEFINITIONS</esc>   |   |
| AUTHOR: FRANS VAN DEN BERG  0060:  3E LOOSTERWEG 88  0070:  H I L L E G O M (HOLLAND)  0080:  0090:  0100:  THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT  A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF  MEMORY.  0120:  MEMORY.  0130:  THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER  0140:  THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM  WHICH YOU WANT A HARD COPY.  1F YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  0170:  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  0180:  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  0190:  AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  0220:  DEFINITIONS</esc>  |   |
| O060:  H I L L E G O M (HOLLAND)  O080:  O090:  O100:  THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT  A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF  MEMORY.  O130:  THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER  O140:  THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM  WHICH YOU WANT A HARD COPY.  O160:  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  O170:  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  O180:  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  O190:  AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  O220:  DEFINITIONS</esc>  |   |
| O080:  O090:  O100:  THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF  MEMORY.  O130:  THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER  O140:  THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM  WHICH YOU WANT A HARD COPY.  O160:  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  O170:  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  O180:  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  O190:  AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  O220:  DEFINITIONS</esc>   |   |
| THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF MEMORY.  O130: THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM WHICH YOU WANT A HARD COPY.  O160:  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  D200:  DEFINITIONS  O220:</esc>   |   |
| THE PURPOSE OF THIS PROGRAM IS TO PRINT A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF MEMORY.  THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM WHICH YOU WANT A HARD COPY.  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  DEFINITIONS DESCRIPTIONS DESCRIPTIONS</esc>  |   |
| A HEX DUMP ON THE TTY FROM A PAGE OF MEMORY.  130: MEMORY.  140: THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM WHICH YOU WANT A HARD COPY.  150: WHICH YOU WANT A HARD COPY.  160: IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  1200: 1210: DEFINITIONS 1220:</esc>  |   |
| MEMORY.  O130:  THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER  O140:  THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM  WHICH YOU WANT A HARD COPY.  O160:  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  O170:  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  O180:  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  O190:  AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  O200:  O210:  DEFINITIONS  O220:</esc>  |   |
| THE ONLY THING YOU HAVE TO DO IS ENTER THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM WHICH YOU WANT A HARD COPY. O160:  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR. O180:  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES AND IS READY FOR THE NEXT DUMP. O200: O210: DEFINITIONS O220:</esc>   |   |
| THE PAGE NUMBER (TWO HEX DIGITS) FROM WHICH YOU WANT A HARD COPY.  O160: IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  O200:  DEFINITIONS  O220:</esc>   |   |
| WHICH YOU WANT A HARD COPY.  O160:  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM  TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  O180:  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES  AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  O200:  DEFINITIONS  O220:</esc>   |   |
| O160:  IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  O180:  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  O200:  DEFINITIONS O220:</esc>   |   |
| IF YOU PRESS THE <esc> KEY THE PROGRAM TRANSFERS CONTROL TO THE KIM-MONITOR.  AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  DEFINITIONS DEFINITIONS DEFINITIONS</esc>  |   |
| AFTER A DUMP THE PROGRAM SKIPS 6 LINES DISO: AND IS READY FOR THE NEXT DUMP. DISO: DEFINITIONS DESCRIPTIONS  |   |
| AND IS READY FOR THE NEXT DUMP.  0200:  0210:  DEFINITIONS  0220:  |   |
| 0200: DEFINITIONS<br>0220:   |   |
| 0210: DEFINITIONS<br>0220:   |   |
| 0220:  |   |
|  |   |
| W.MII  |   |
|  |   |
| 0240: 0200 INL * \$00F8<br>0250: 0200 INH * \$00F9   |   |
| 0260: 0200 GETCH * 51E5A   |   |
| 0270: 0200 PACK * 51FAC  |   |
| nogn. non  |   |
| 0290: 0200 HEXTA * \$1E4C  |   |
| 0300: 0200 PRTBYT * \$1E3B   |   |
| 0310: 0200   |   |
| 0320: 0200 KIMMON * 51C4F  |   |
| 0330: 0200 OUTCH * SIEA0   |   |
| 0340:  |   |
| 0350:  |   |
| 0360: START OF PROGRAM MEMORY BLCK DUMP  |   |
| 0370:  |   |
| 0380: 0200 D8 START CLD  |   |
| 0390: 0201 A2 01   |   |
| 0400: 0203 20 66 02 STARTA JSR LINES   |   |
| 0410: 0206 86 F9 STX STX SINH CLEAR IT   |   |
| 0420: 0208 86 F8 STX INL   |   |
| 0030: 020A 20 5A IE INPUT JSR GETCH GET HEX PAGENO   |   |
| 0440: 020D 20 AC IF JSR PACK AND STORE IN INL/H  |   |
| 0450: 0210 C9 1B CMP1M S1B   |   |
| 0460: 0212 FO 48 BEG ESCAPE  |   |
| 0470: 0214 C9 OD CMPIM SOD   |   |
| 0480: 0216 DO F2 BNE INPUT   |   |
| 0490: 0218 A2 02 LDXIM S02   |   |
| 0500: 021A 20 66 02 JSR LINES  |   |
| Datum ingang:   Vervengt:   d.d.:   Ref.:  |   |
|  |   |
| 28 APR 1978 F.v.d.Berg   |   |

المالات المالات

#### MEMORY BLOCK DUMP

Nummer:

BLKDMP KIM SOFTWARE LIBRARY 65XX-1.0 PAGE 02 OF 2

| 0510: |      |    |     |     |        | LDXIM |        |    |     |      |       |
|-------|------|----|-----|-----|--------|-------|--------|----|-----|------|-------|
|       |      |    |     |     | 0.00   |       |        |    |     |      |       |
| 0530: |      |    |     |     | HEADER |       | OUTSP  |    |     |      |       |
| 0540: |      |    | SE. | 1E  |        | JSR   | OUTSP  |    |     |      |       |
| 0550: |      |    |     |     |        | TXA   |        |    |     |      |       |
| 0560: |      |    | 4C  | 1E  |        |       | HEXTA  |    |     |      |       |
| 0570: |      |    |     |     |        | INX   |        |    |     |      |       |
| 0580: |      |    | 10  |     |        |       | \$10   |    |     |      |       |
| 0590: |      |    | FI  |     |        | BNE   | HEADER |    |     |      |       |
| 0600: | 0231 | A2 | 01  |     |        | LDXIM | 501    |    |     |      |       |
| 0510: | 0233 | 20 | 66  | 02  |        | JSR   | LINES  |    |     |      |       |
| 0620: | 0236 | A5 | F9  |     | PRT    | LDA   | INH    |    |     |      |       |
| 0630: | 0238 | 20 | 3B  | 1E  |        | JSR   | PRTBYT |    |     |      |       |
| 0540: |      |    | -   |     |        | LDA   | INL    |    |     |      |       |
| 0650: |      |    |     | 1E  |        | JSR   |        |    |     |      |       |
| 0660: |      |    | 9E  | 1E  | OUT    | JSR   | OUTSP  |    |     |      |       |
| 06701 |      |    |     |     |        | INY   | CHORL  |    |     |      |       |
| 0580: |      |    |     |     |        | LDAIY |        |    |     |      |       |
| 0690: |      |    |     | 1E  |        | JSR   | PRTBYT |    |     |      |       |
| 0700: | 0249 | E6 | F8  |     |        | INC   | INL    |    |     |      |       |
| 0710: |      |    |     |     |        | BEQ   | END    |    |     |      |       |
| 0720: |      |    |     |     |        | LDAIM |        |    |     |      |       |
| 0730: |      |    |     | y . |        | BIT   | INL    |    |     |      |       |
| 0740: |      |    |     |     |        | BNE   | OUT    |    |     |      |       |
| 0750: |      |    |     | 1E  | ٠,     | JSR   | CRLF   |    |     |      |       |
| 0760: | 2    | A  |     |     |        | BNE . |        |    |     |      |       |
| 0770: |      |    |     |     | END    | LDXIM |        | DO | SIX | LINE | FEEDS |
| 0780: |      |    |     |     |        |       | STARTA |    |     |      |       |
|       |      |    |     |     |        |       | KIMMON |    |     |      |       |
| 0800: |      |    |     | 1E  | SACES  |       | OUTSP  |    |     |      |       |
| 0510: |      |    |     |     |        | DEX   |        |    |     |      |       |
| 0320: |      |    |     |     | :      | BNE   | SPACES |    |     |      |       |
| 0830: |      |    |     |     |        | RTS   |        |    |     |      |       |
| 0840: |      |    |     |     | LINES  | LDAIM |        |    |     |      |       |
| 0350: | 0268 | 20 | A0  | IE  |        | JSR   | OUTCH  |    |     |      |       |
| 0860: |      |    |     |     |        | DEX   |        |    |     |      |       |
| 0870: |      |    |     |     |        | BNE   | LINES  |    |     |      |       |
| 0880: |      |    |     | IE  |        | JSR   | CRLF   |    |     |      |       |
|       | 0271 |    |     |     |        | INX   |        |    |     |      |       |
| 0900: | 0272 | 60 |     |     |        | RTS   |        |    |     |      |       |
| ID≈   |      |    |     |     |        |       |        | ,  |     |      |       |
| 17    |      |    |     |     |        |       |        |    |     |      |       |

Datum ingang: 28 APR 1978 Vervengt:

d.d.

-1...-.

Ref.: F.v.d.Berg

Nummer BASIC

Blade

1 VAN 6

Onlargs kocht ik voor de KIM een nieuw speelgoedje. Dit was 8K BASIC gemaakt door MICROSOFT en in Nederland te koop bij Koopmans. Ruw weg gesproken bevat deze BASIC alles wat een normale BASIC ook biedt, behalve matrix-operaties, imaginaire getallen en file-opslag. (Dit laatste is vrij logisch, als er geen device is om de files in op te slaan).

Mijn systeem bevat 16K RAM. De terminal is een video display.

Het eerste verrassende van dit pakket was de hoge rekensnelheid en de grote nauwkeurigheid van de matematische funkties. Dit maakt van de KIM voor alle mogelijke toepassingen een ideale programmeerbare rekenmachine.

De eerste tegenvaller bij dit pakket was de dokumentatie. De dokumentatie is eigenlijk niet aanwezig. Er wordt een lijstje verstrekt van de statements en characters. Verder is er een stencyl, dat vertelt, als je een bepaald boek ('Schaum's outline series' programming with BASIC) hebt, wat je dan aan het boek moet veranderen om het op deze BASIC-versie van toepassing te laten zijn.

De eerste rekennauwkeurigheid waar ik nieuwsgierig naar was, was de sinus. Deze gebruikt meestal wel optellen, aftrekken, vermenig-vuldigen en delen, zodat als de sinus goed is, het normale rekenen ook goed is. Teneinde de nauwkeurigheid te bepalen geldt de volgende formule:

#### SIN(X) = SIN(X) + COS(X) = COS(X) = 1

Het volgende programma werd gedraaid:

- I PRINT "NAUWKEURIGHEIDSBEREKENING MICRUSOFT BASIC OF LE KIM-I" ? PRINT
- 3 PRINT "HOEK", "SINUS", "CUSINUS", "SUN VAN DE KWADRATEN"
- 10 P1=3.141592054: REM HET GETAL PI 20 F=0: REM BEGINWAARDE VAN DE HOEK
- 30 T=P1/2: REM EINDWAARDE VAN DE HUEK
- 46 S=P1/20:REM STAPGROUTTE
- 50 FOR N=F TO T STEP STREM BEGIN VAN DE LOUP
- bu Al-Sin(n): REM BEREKEN DE SINUS
- 70 AR=COS(N): REM BEHEKEN DE COSINUS
- HA A3=A1+A1+A2\*A2: REM DE SOM VAN DE KWADRATEN
- 194 PRINT N.AL.AZ.A3
- INN NEXT
- 110 END

|            | Vervengu   | d.d.;              | Refai         |
|------------|--|--------------------|---------------|
| 9 mei 1978 | - Colored Colo | dille to be added. | Siep de Vries |
|            | A STATE OF THE STA |                    |               |

EVALUATIE VAN 8K BASIC

Blad: 2 VAN 6

De resultaten hiervan waren als volgt:

| HOEK         | SINUS      | COSINUS    | SUM VAN DE KWADRATEN |
|--------------|------------|------------|----------------------|
| U            | 4          | 1          | 1                    |
| ·157079633   | •156434465 | •98768834  | 1                    |
| •314159265   | •309016994 | •951056516 | - 1                  |
| 471238898    | ·4539905.  | .891006524 | 1 .                  |
| •628318531   | •587785252 | ·849416994 | 1                    |
| •785398163   | .707106781 | .747146781 | •99999999            |
| •942477796   | ·809016994 | ·587785252 | 1                    |
| 1.09955743   | .891446524 | • 4539905  | 1                    |
| 1.25663746   | •951056516 | .309016994 | 1                    |
| 1 • 41371669 | •98768834  | •156434464 | 1                    |
|              |            |            |                      |

Dit ziet er uitstekend uit. Het navolgende programma heeft een test, om de juiste antwoorden niet uit te printen. Alleen de afwijkingen worden geprint:

- 1 PRINT "NAUWKEURIGHEIDSBEREKENING MICRUSUFT BASIC OP DE KIM-1"
- 2 PRINT
- 3 PRINT "HOEK", "SINUS", "COSINUS", "SOM VAN DE KWADRATEN"
- 10 P1=3.141592654: REM HET GETAL PI
- 20 F=0:REM BEGINWAARDE VAN DE HOEK
- 30 T=P1/2: PEM EINDWAARDE VAN DE HUEK
- 40 S=P1/20:REN STAPGROUTTE
- 50 FUR N=F TO T STEP S: REM BEGIN VAN DE LOUP
- 60 Al=SIN(N): REM BEREKEN DE SINUS
- 74 A2=CUS(N): PEM BEREKEN DE CUSINUS
- 80 A3=A1\*A1+A2\*A2: REM DE SOM VAN DE KWADRATEN
- 85 IF A3=1 GUTU 100: REM ALS HET KLUPT, PPINT DAN NIET
- 90 PRINT N.AL.AZ.A3

100 NEXT

110 END

De resultaten waren als volgt:

#### NAUWKEURIGHEIDSBEREKENING MICROSOFT BASIC OP DE KIM-1

| HUEK         | SINUS       | CUSINUS     | SUM VAN DE AWADRATEN |
|--------------|-------------|-------------|----------------------|
| 0            | Ø           | 1           | 1                    |
| ·157079633   | .156434465  | •98768834   | 1                    |
| •314159265   | .349016994  | . 951056516 |                      |
| •471238898   | •4539905    | .891006524  | 1                    |
| •785398163   | .747146781  | •707106781  | •99999999            |
| •942477796   | 809016994   | •587785252  |                      |
| 1.09955743   | ·89 INU6524 | •4539905    | 1                    |
| 1.25663706   | •951056516  | -309016994  | 1                    |
| 1 • 41371669 | •98768834   | .156434464  |                      |
|              |             |             |                      |

| atum ingang: | Vervangt: | d.d.: | Ref,:         |
|--------------|-----------|-------|---------------|
| mei 1978     | -         |       | Siep de Vries |

Nummer: BASIC

Blad: 3 VAN 6

Dit is verrassend. Er is niet minder output dan bij de vorige versie. Dit betekent, dat het outputgedeelte een afronding pleegt en dat dus het antwoord, dat in A3 staat, verschillend is van het antwoord, dat wordt afgedrukt.

Het volgende programma maakt de test iets ruimer en staat een afwijking van 0,00000001 naar beide kanten toe.

- 1 PRINT "NATWKETRIGHEIDSBEREKENING MICRUSUFT BASIC OP DE KIM-1"
- 2 PRINT
- 3 PPINT "HOEK", "SINUS", "CUSINUS", "SUM VAN DE KWADRATEN"
- 10 P1=3.141592654: REM HET GETAL PI
- 20 F=0:REM BEGINWAARDE VAN DE HOEK
- 30 T=P1/2:REM EINDWAARDE VAN DE HUEK
- 40 S=P1/20:REM STAPGROUTTE
- 50 FUP N=F TO T STEP S: REM BEGIN VAN DE LOUP
- 60 Al=SIN(N): REM BEREKEN DE SINUS
- 70 A2=CUS(N): REM BEREKEN DE CUSINUS
- BU A3=A1\*A1+A2\*A2: REM DE SUM VAN DE KWADRATEN
- 81 IF A3>1.44444444 GUTO 94
- 82 IF A3<0.99999999 GOTO 90
- 83 GOTO INN
- 85 IF A3=1 GUTU 100: REN ALS HET KLUPT, PRINT DAN NIET
- 90 PRINT N.Al.A2.A3

INU NEXT

110 END

Dit programma printte geen enkel getal uit. Zodra dus een antwoord goed genoeg is, wordt het niet meer gemeld.

Hierna volgt een test over een volledige cirkel in 1000 stappen. Deze test geeft vrij veel output, waarvan ik enige opmerkingen wil maken:

- de meeste afwijkingen doen zich voor bij negatieve sinus of cosinus In het algemeen kan gezegd worden, dat in het eerste kwadrant (0 - 90 graden of 0 - PI/2 radialen) de minste afwijkingen voorkomen.
- in het gebied van 0 90 graden komt de grootste onnauwkeurigheid voor zodra de sinus van een kleine of de cosinus van een grote hoek wordt berekend.

Ter illustratie van de meest grove afwijkingen hier de output als de grens tot + of - 0,000000003 verruimd werd:

| Datum ingang: | Vervangt: | d.d.: | Ref. s        |
|---------------|-----------|-------|---------------|
| 9 mei 1978    | <b>-</b>  | -1    | Siep de Vries |

Nummer: BASIC

Blad: 4 VAN 6

#### NATIWKETPIGHEIDSBEREKENING MICROSOFT BASIC OF DE KIM-I

| HOEK            | SINUS        | CUSINUS      | SUM VAN DE KWI | ALHATEN          |
|-----------------|--------------|--------------|----------------|------------------|
| 1.57479633      | .999999998   | -5.85167232E | - 49           | . 444444446      |
| 2.35619451      | .707106765   | 707106799    | 1              |                  |
| 3 - 14159269    | -3.94987882E | -08          | 449999987      | .999999975       |
| 3.92699487      | 707106824    | 70710674     | 1              |                  |
| 4.71238895      | 49999999     | -2.92583616E | -48            | •99999998        |
| 5 • 15849505    | 902133997    | •431455969   | 1              |                  |
| 5.39097288      | 778462375    | .627691272   | 1              | _                |
| 5 • 44123836    | 745941228    | ·666011777   | 1              | ₹ 1 .            |
| 5 • 49 15 03 83 | 711535768    | •70264988    | 1              |                  |
| 5.5417693       | 675332909    | .737513427   | 1              |                  |
| 5.59203478      | 637484099    | ·770513154   | 1              | , v <sub>j</sub> |
| 5.82451261      | 442758385    | .896640962   | 1              |                  |

Op dit punt leek het mij nuttig om hetzelfde nogeens te herhalen maar nu met de hoek uitgedrukt in graden in plaats van radialen, omdat graden mij persoonlijk een beter gevoel geven dan radialen. De tabel volgt hier:

#### NAUWKEURIGHEIDSBEREKENING MICRUSUFT BASIC UP DE KIM-1

| HUEK         | SINUS        | CUSINUS       | SUM VAN DE                          | KWALHATEN  |
|--------------|--------------|---------------|-------------------------------------|------------|
| 90.0000003   | . 999999998  | -5.85167232E  | -49                                 | .999999996 |
| 135.000001   | .707106765   | 747146799     | 1                                   |            |
| 180.000002   | -3.94987882E | - 118         | 999999987                           | •999999975 |
| 225.444443   | 747146824    | 70710674      | 1                                   |            |
| 269.949498   | 99999999     | -2 .92583616E | -08                                 | •9999998   |
| 295.559995   | 902133997    | •431455969    | 1.                                  |            |
| 308 - 879993 | 778462375    | .627691272    | 1                                   |            |
| 311.759993   | 745941228    | .666411777    | 1                                   |            |
| 314 • 639993 | 711535768    | .70264988     | 1                                   |            |
| 317 • 519992 | 675332909    | .737513027    | 1                                   |            |
| 384.399998   | 637424099    | .770513154    | 1                                   |            |
| 333.71999    | 442758385    | 896644962     | 1                                   |            |
|              | The st.      |               | ÷.                                  |            |
| P 3          |              |               | in the same of the same of the same | Alleger:   |

Uit deze tabel lijkt te volgen, dat de nauwkeurigheid in het eerste kwadrant inderdaad het best is.

Om dit te controleren is gebruik gemaakt van de regel:

Aangezien we er allen in geinteresseerd zijn om een zo groot mogelijke nauwkeurigheid te bereiken, wordt iedere hoek gereduceerd tot een hoek van kleiner dan 90 graden, door er net zolang 90 graden vanaf te trekken tot de hoek inderdaad 90 graden is geworden. In de praktijk dient er dan rekening mee te worden gehouden, dat de sinus

| Debum ingeng: | Vervangt: | d.d.; | Ref.:         |
|---------------|-----------|-------|---------------|
| 9 mei 1978    | -         | 1     | Siep de Vries |

oran construction

### EVALUATIE VAN 8K BASIC

ummer: BASIC

Blad: 5 VAN 6

van een hoek in het 3de en 4de kwadrant gelijk is aan de negatieve sinus van de hoek minus 180 graden.

Voor een nauwkeuriger cosinus moet dan de cosinus (X) gereduceer worden tot eveneens een hoek kleiner dan 90 graden. Hierbij moet rekening worden gehouden met het feit, dat de cosinus in het 2de en 4de kwadrant gelijk is aan die in het 1ste en 3de kwadrant.

Het programma (met de nauwkeurigheid tot 0,000000001 terugge-bracht) luidt:

- 1 PRINT "NAUWKEURIGHEIDSBEREKENING MICRUSUFT BASIC OF DE KIM-1"
- 2 PRINT
- 3 PRINT "HOEK", "SINUS", "COSINUS", "SOM VAN DE KWAGRATEN"
- 10 PI=3.141592654: PEM HET GETAL PI
- 20 F=M: REM DEGINWAARDE VAN DE HOEK
- 30 T=P1/2:REM EINDWAARDE VAN DE HUEN
- W40 S=P17500: REM STAPGRUUTTE
  - 50 FOR N=F TO T STEP S: REM BEGIN VAN DE LOUP
  - 55 X=N
  - 60 Al=SIN(X)
  - 70 A2=CUS(X)
  - 80 A3=A1\*A1+A2\*A2:REM DE SUM VAN DE KWADRATEN
  - 81 IF A3>1. NUNGUUNGI GUTU 90
  - 82 IF A3<0.999999999996UTU 90
  - 83 GUTO 1100
  - 85 IF A3=1 GUTO 100: PEM ALS HET KLOPT, PRINT DAN NIET
  - 90 PRINT: N/(2\*P1)\*360,A1,A2,A3

Wayle.

100 NEXT

110 END

met als resultaat:

NATIWEETHIGHEIDSBEREKENING MICROSOFT BASIC OF DE KIM-I

|    | . () = 4                     | for the state of t | C                        | MAN THAT                               |     |
|----|------------------------------|--|--------------------------|--|-----|
|    | HOEK<br>30.2400001           | SINUS<br>503623202   | CUSINUS<br>- 863923416   | SUN VAN LE KWALRA                      | TEN |
|    | 37.4399999                   | •607930297<br>•720309022   | .793990399<br>.693653308 | ************************************** |     |
| ٠, | 47.5199998 56.1599997        | •737513115<br>•830595896   | •67533281<br>•556875621  | 99999999                               |     |
| *  | 57 • 5999996<br>62 • 6399998 | •844327922<br>•888136447   | •5358268<br>•459579864   |  |     |
|    | 65-5199998                   | · 910105969  | •414375584               | 99999999                               |     |
|    | 65 • 8799998<br>67 • 6799999 | •912691586<br>•925077206   | 408649077                |  |     |
|    | 74.92                        | •925077206<br>•945063075   | •32688803.               | • 999999999                            |     |
|    | >.*                          |  |                          | 1   2   25   10   10                   |     |

211337

| Datum ingang: | Vervangt: | d.d.: | Ref.:          |
|---------------|-----------|-------|----------------|
| 9 mei 1978    |           |       | Siep de Vries. |

Nummer:

BASIC

Blad:

6 VAN 6

Resumerend zou ik kunnen zeggen, dat de rekenresultaten van MICROSOFT BASIC verrassend goed zijn, zeker als in aanmerking wordt genomen, dat niet alleen de nauwkeurigheid maar ook de snelheid hoog is.

Een kleine tegenvaller is, dat enerzijds de response op de CTRL/C toets (om executie van een programma te onderbreken) buitengewoon slecht is (ongeveer 25 maal drukken) en anderzijds de dokumentatie zo slecht is, dat de verandering van control characters zoals shift/Ø en het commercial at sign die op mijn terminal aanwezig zijn, een hele klus wordt.

Dit laatste is alleen merkbaar als van de standaard configuratie wordt afgeweken. Als U een KIM heeft met 16K RAM, een teletype en een cassette recorder, zult U ontdekken, dat als Uw hobby of beroep meebrengt, dat er veel gerekend moet worden (metaal constructies, betonconstructies, curve evaluatie, chemische analyses en dit in de meest uitgebreide zin des woords), U ontzettend veel plezier zult hebben aan deze MICROSOFT BASIC.

Siep de Vries

Datum ingeng: 9 mei 1978 Vervangt:

d.d.:

Ref.:

Siep de Vries

BUGS EN VERBETERINGEN OP GEPUBLICEERDE PROGRAMMAS

Nummer:

BUGS

KIM KENNER 3

Blad: 1 VAN 2

Viteraard zijn in de in KIM KENNER 3 gepubliceerde programma's weer enige bugs gevonden. Je zou haast zeggen dat ik ze er expres in stop om te kijken of er wat mee gedaan wordt. Dit zou overigens geen slecht idee zijn, omdat het mes dan aan twee kanten snijdt: Op de eerste plaats leert U (gedwongen) debuggen en op de tweede plaats zou U er wel eens meer fouten uit kunnen halen dan er opzettelijk zijn ingestopt. Niets van dit alles is echter waar. Ik doe mijn best om alles zo goed mogelijk uit te werken en moet daarbij konstateren dat ik ook maar een mens ben. Hier komen ze:

In programma SP004 - DISASSEMBLER voor MCS 650% moet het volgende worden aangepast:

0339 02 - 033A 45 - 033B B3 - 033C D0 - 033B 08 - 033E 40 - 033F 09 03B1 9C - 03F1 26

met de vriendelijke dank aan Siep de Vries die e.e.a. heeft ontdekt en verbeterd.

In programma FP001 - Basic floating point routines moet het volgende worden aangepast:

1D00 A5 03 09 - 1D14 85 0A - 1D24 B5 08 - 1D28 BD D4 1D

1D2B 95 08 - 1D33 A2 03 - 1D35 B5 08 - 1D3B 95 08 - 1D48 A2 03

1D56 B5 08 - 1D5A 95 04 - 1D5F 20 77 1F - 1D6A 95 08 - 1D6F 20 4A 1F

1D7A 10 F8 - 1D7C 20 9D 1F - 1D89 20 50 1F - 1D95 20 77 1F

1D98 A2 03 - 1DA2 20 50 1F - 1DA5 A2 03 - 1DA9 95 04 - 1DAC 10 F9

1DB9 10 F8 - 1DBB 20 77 1F - 1DC4 BD 10 1D - 1DCA 10 F8

1DCC 20 77 1F - 1DD4 80 5A - 1DDC 80 52 - 1DDE 8040 - 1DE6 08 66

1EOA 20 77 1F - 1EOD A2 03 - 1EOF B5 08 - 1E27 A5 0A - 1E2B A5 09

1E2D 69 00 - 1E33 A2 03 - 1E35 95 08 - 1E51 95 04 - 1E54 10 F7

1E56 20 77 1F - 1E59 A2 03 - 1E60 B5 08 - 1E6F 95 04 - 1E79 B5 08

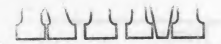
1E82 B5 18 - 1E89 20 77 1F - 1EA3 10 F8 - 1EAB A2 03 - 1EB2 10 F9

1EBB 95 04 - 1EC5 BD E8 1D - 1ECB 10 F8 - 1ED3 65 08 - 1ED5 85 08

1ED8 80 5C - 1F03 B5 09 - 1F05 75 05 - 1F07 95 09 - 1F0D 06 03

1F12 24 09 - 1F14 10 05 - 1F16 20 8F 1F - 1F1C A2 04 - 1F1E 94 0B

| Datum ingang: | Vervangt: | d.d.: | Ref.:     |
|---------------|-----------|-------|-----------|
| 9 mei 1978    | _         |       | A. Müller |



# BUGS EN VERBETERINGEN OP GEPUBLICEERDE PROGRAMMAS

Nummer:

BUGS

KIM KENNER 3

Blad:

2 VAN 2

(vervolg correcties op FP001 - basic floating point routines): 1F20 B5 07 - 1F22 - B4 03 - 1F24 94 07 - 1F26 95 03 - 1F2E 85 08 1F32 85 0B - 1F34 F0 08 - 1F36 C6 08 - 1F38 C6 0B - 1F3A 26 0A 1F3C 26 09 - 1F3E A5 09 - 1F41 45 09 - 1F43 30 04 - 1F45 A5 08 1F4A 20 8F 1F - 1F4D 20 5D 1F - 1F50 A5 04 - 1F52 C5 08-1F5B 70 05 1F5D 90 BD - 1F5F A5 09 - 1F62 E6 08 - 1F6A B0 01 - 1F74 D0 F2 1F83 90 03 - 1F85 20 00 1F - 1F8B 46 03 - 1F90 A2 03 - 1F92 A9 00 1F94 F5 08 - 1F96 95 08 - 1F99 D0 F7 - 1FA0 E5 08 - 1FA8 B5 05 1FAA F5 0C - 1FB3 90 02 - 1FB5 95 08 - 1FBA 26 0B - 1FBC 26 0A 1FBE 26 09 - 1FC0 06 07 - 1FC2 26 06 - 1FC4 26 05 - 1FCD 86 0B 1FCF 86 0A - 1FD1 86 09 - 1FD3 B0 0D - 1FD5 30 04 - 1FDD 85 08 1FE8 A5 08 en .... 1E80 95 08 - 1E9B A2 03. Dat was het. Overigens zijn dit niet allemaal fouten, maar meer een onduidelijke afdruk van nullen die op de letter C lijken. De echte fouten zitten op locaties 1000, 1028, 1089, 1004, 1222 1E82, 1ECB, 1FAA. 1FBA. Met dank aan de heer S.T. Woldringh voor het opsporen van de fouten en het aangeven van de verbeteringen. Mocht U in enig in deze nieuwe KIM KENNER gepubliceerd programma een fout ontdekken, stuurt U dan even een briefkaartje naar:

KIM GEBRUIKERS CLUB NEDERLAND
SOFTWARE LIBRARY
S SEMEYNSSTR 78 1
1061 GM Amsterdam
of even bellen:
020 - 860245

Nummer: BINARY TO BCD CONVERSION Blad: 1 van 3 Programma beschrijving

AUTEUR: D.F. Sumter Lijtweg 506 Oegstgeest

PROGRAM: BINARY TO BCD COVERSION.

Met behulp van de te beschrijven ROUTINE is het mogelijk om een 8-bit binair getal om te zetten in een 4(?)-digit BCD getal.Het programma toetst de N bit van de statusregister om te zien of er een 1 of een 0 aanwezig is.Bij aanwezigheid van een 1 wordt de bijbehorende BCD-waarde bij de DATA, Y locaties opgeteld. Indien het een O is wordt het om te zetten getal doorgeschoven. Aan het eind van deze bewerkingen bevindt het BCD-getal zich in de locaties DATA, OO en DATA, O1.

Voorbeeld: Binair FF

DATA.00 DATA.OL 05

In het tweede gedeelte van het programma(vanaf LABEL SORT)worden de gegevens uit DATA.00 en DATA.01 verdeeld over 4 locaties, DISPL, X.

DATA.00 55 DATA, 01 02

DISPL.00 05 DISPL.OI

DISPL.02 02

DISPL.03 00 altijd nul.

Dit was in het programma noodzakelijk i.v.m. het multiplexen van een LED-display.

DATA = adres 0000 DISPL= adres 0050 KMAX = adres 000A (bevat binair getal)

LET OP!! De code B9 00 00 is bedacht om in ZERO PAGE toch de Y-index te kunnen gebruiken de plaatsen waar dit werd toegepast zijn aangegeven met het teken % %.Aangezien er weinig JSR en JMP instructiet zijn gebruikt zal het weinig moeite kosten om dit programma voor eigen gebruik aan te passen.

Het gedeelte van het programma van LABEL LOOPB tot REST wordt tweemaal doorlopen. Tijdens de eerste pass worden de eenheden en de 10-tallen gerangschikt en tijdens de tweede pass worden de 100- en de 100-tallen bewerkt.

|  | ingan |   |     |
|--|-------|---|-----|
|  | aart  | - | 978 |

| ### BINARY TO BCD CONVERSION  ***********************************  | DDOGDAM -                |             | *  |
|--|--------------------------|-------------|--|
| ### Oegstgest    27A8 #8   | PROGRAM+                 | AUTEUR:I    | O.F.Sumter   |
| 27A8 48  | BINARY TO BCD CONVERS    |             |  |
| 27A9 8A 27AA 48 27AB 98 27AC 48 27AA 20 27AF AO 01 27AF AO 01 27BF 96  | +++++++++++++++++        | .++         | Degstgeest   |
| 27A9 8A 27AA 48 27AB 98 27AC 48 27AA 20 27AF AO 01 27AF AO 01 27BF 96  |                          | WAT V 2     |  |
| 27AA 48 27AB 98 27AB 98 27AC 48 27AB 98 27AC 48 27AD A2 00 27AF A0 01 27BF 96 00 27BF 96 00 27BF 65 0A 27BF 85 0A 27BF 26 27BF |                          |             |  |
| 27AB 98 27AC 48 27AF AO 01 27AF AO 02 27AF AO 01 27AF AO 01 27AF AO 02 27AF AO 01 27AF A |                          |             |  |
| ### 27AC 48  27AD A2 00  27AF A0 01  27BI 96 00  27BI 97 00  27BI 97 00  27BI 98 00  28BI 18BIT, Y  28BITT Indian Part A  28BITT Indian Part A  28BITT Indian Part A  28BITT Indian Part A  28BITT Ind |                          |             |  |
| ### 2715 C3  27AD A2 00  27B3 C3  27B3 C3  27B4 96 00  27B3 C3  27B4 96 00  27B5 A5 0A  27B6 A5 0A  27B2 20  27B2 20  27B2 20  27B2 20  27C0 4C C6 27  27 |                          |             |  |
| 27AF AO 01   27B1 96 00  |                          |             | Reset x Register   |
| 27B1 96 00 27B3 08 27B1 96 00 27B6 A5 0A 27B6 A5 0A 27B8 30 00 27BA 2A 27B 35 0A 27BB 36 |                          |             |  |
| 27B C8 27B C8 27B 6 00 27E A5 0A 27E A5 0A 27E B 10 09 27E A2 A 27E B 35 0A 27E B 20 27E A2 A 27E B 35 0A 27E B 27 A 27E B 20 27E A2 A 27E B 35 0A 27E B 27 A 27E B 20 27E A2 A 27E B 20 27E B 2 |                          |             | Reset Locatie 0000   |
| 27E6 A5 OA LOOPA LDA KMAX 27E8 10 09 27Ba 2A 27E8 2A 27E8 35 OA 27EB 35 OA 27ED 20 F4 27 27C0 4C 66 27 27C1 4C 66 27 27C3 2A 27C4 85 OA 27C5 P6 O8 27C6 P6 O8 27C7 P6 O8 27C6 P6 O8 27C7 P6 O8 27C6 P6 O8 27C7 P6 |                          | INY         |  |
| 27B8 10 09 27B 2A 27B 2A 27B 2A 27B 25 0A 27B 26 7 27C0 4C 66 27 27C1 2A 27C1 2A 27C2 2A 27C2 2A 27C3 2A 27C6 BS 37C5 PO 03 27C5 AC 6C 27 27C5 AC 6C 27 27C5 AC 6C 27 27C5 AC 6C 27 27C6 BS 37C5 PO 05 27C5 AC 6C 27 27C5 AC 6C 27 27C6 BC 27C6 BC 27C6 BC 27C6 BC 27C7 EO 08 27C7 EO 08 27C8 AC 6C 27 2 |                          | STX DATA, Y |  |
| ### ROL A  |                          |             |  |
| 27EB 85 0A   |                          |             | Naar SHIFT indien Bit 7=0  |
| Spring near ADD routine   Spring near ADD    |                          |             |  |
| 27C0 4C 66 27 27C3 2A 27C4 85 0A 27C6 E8 NEXT NX 27C7 E0 08 27C9 F0 03 27C5 4C B6 27 27C8 A0 01 27C9 A0 01 27C9 B9 00 00 27C9 B9 |                          |             | Coming near ADD routing  |
| 2703 2A SHIFT ROL A 2706 E8 NEXT INX 2707 E0 08 CPXIM 08 Is laatste bit al omgezet? 2709 F0 03 EEQ SORT Zo ja,naar SORT 2708 40 B6 27 JMP LOOPA Zo nee,naar LOOPA 2708 A0 01 SORT LDYIM 01 Preset Y register op 01 2700 A2 01 LDXIM 01 Preset Y register op 01 2705 29 OF ANDIM OF Reset bits 4,5,6 en 7. 2707 95 50 STA DISPL,X 2709 B9 00 00 % LOOPB LDA DATA,Y De eenheden en 10-tallen naar A 2709 B9 00 00 % LDA DATA,Y De eenheden en 10-tallen naar A 2709 B9 00 00 % LDA DATA,Y De eenheden en 10-tallen naar A 2709 B9 00 00 % LDA DATA,Y De eenheden en 10-tallen naar A 2709 B9 00 00 % LDA DATA,Y De eenheden en 10-tallen naar A 2709 BA LSR A 2709 BA LS |                          |             | Spring hear ADD roddine  |
| 2704 85 0A STA KMAX 2706 E8 NEXT INX 2707 E0 08 CPXIM 08 Is laatste bit al omgezet? 2708 40 86 27 JMP LOOPA Zo nee, near LOOPA 2708 A0 01 SORT LDYIM 01 Preset Y register op 01 2710 A2 01 LDXIM 01 Preset X register op 01 2710 E9 00 00 % LOOPB LDA DATA,Y De cenheden en 10-tallen near A 2710 E9 00 00 % LOOPB LDA DATA,Y De cenheden ECD-code near 0050+X 2710 B9 00 00 % LDA DATA,Y De eenheden ECD-code near 0050+X 2710 B9 00 00 % LDA DATA,Y De eenheden ECD-code near 0050+X 2710 B9 00 00 % LDA DATA,Y De eenheden ECD-code near 0050+X 2710 B9 00 00 % LDA DATA,Y De eenheden ECD-code near 0050+X 2710 BA LSR A | 26                       |             |  |
| 2706 E8 NEXT INX 2707 E0 08 CPXIM 08 Is laatste bit al omgezet? 2709 F0 03 EEQ SORT Zo ja,naar SORT 2708 40 B6 27 JMF LOOPA Zo nee,naar LOOPA 2702 A0 01 SORT LDYIM 01 Preset Y register op 01 2702 B9 00 00 % LOOPB LDA DATA,Y De cenheden en 10-tallen naar A 2705 E0 STA DISPL,X Eenheden ECD-code near 0050+X 2705 B9 00 00 % LDA DATA,Y De cenheden en 10-tallen naar A 2705 B9 00 00 % LDA DATA,Y De cenheden en 10-tallen naar A 2705 B9 00 00 % LDA DATA,Y De cenheden en 10-tallen naar A 2705 B9 00 00 % LDA DATA,Y De cenheden en 10-tallen naar A 2705 B9 00 00 % LDA DATA,Y DE cenheden ECD-code near 0050+X 2705 B9 00 00 % LDA DATA,Y DE cenheden ECD-code near 0050+X 2705 B9 00 00 % LDA DATA,Y DE cenheden ECD-code near 0050+X 2705 B9 00 00 % LDA DATA,Y DE cenheden ECD-code near 0050+X 2705 BA LSR A 2705 BB CO S STA DISPL,X 2705 BEQ REST ZO ja,naar REST (RESTORE) 2706 BA TAY 2706 BA TAY 2707 BA TAY 2708 BA TAY 2709 BA TAY 270 |                          |             |  |
| 2707 EO 08 2709 PO 07 2708 AC B6 27 2708 AO 01 2708 AC 01 2708 AO 01 2700 A2 01 2705 29 0F 2705 29 0F 2707 50 2708 AO 01 2705 29 0F 2707 95 50 2708 AO 01 2709 B9 00 00 27 |                          |             |  |
| ### STEED SORT   |                          |             | Is laatste bit al omgezet?   |
| 2705 A0 01 SORT LDYIM 01 Preset Y register op 01 27D0 A2 01 LDXIM 01 Preset X register op 01 27D2 B9 00 00 % LOOPB LDA DATA,Y 27D5 29 OF ANDIM OF Reset bits 4,5,6 en 7. 27D7 95 50 STA DISPL,X 27D9 B9 00 00 % LDA DATA,Y 27DC 18 27DC 18 27DD 4A LSR A 27DF 4A LSR A 27DF 4A LSR A 27E1 E8 INX De 10-tallen nu in bits 0,1,2 en 3 27E2 95 50 STA DISPL,X 27E4 E8 27E5 C3 27E6 E0 05 CPXIM 05 1000-tal reeds omgezet? (altijd 0) 27E3 F0 03 BEQ REST Zo ja,naar REST (RESTORE) 27E4 A8 27E5 68 PLA 27E7 68 27E6 68 PLA 27E7 68 27E8 70 07 27E9 68 27 |                          | BEQ SORT    |  |
| 27DD A2 01 27D2 B9 00 00   |                          |             |  |
| 27D2 B9 00 00 %% LOOPB LDA DATA,Y Reset bits 4,5,6 en 7. 27D7 95 50 STA DISPL,X Eenheden ECD-code naar 0050+X DATA,Y De eenheden en 10-tallen naar A Ecceptive de la company de la compa |                          |             |  |
| 27D5 29 OF 27D7 95 50 27D8 95 00 27D9 B9 00 00 %% 27DC 18 27DC 18 27DE 4A 27DE 4A 27DE 4A 27E1 E8 27E2 95 50 27E4 E8 27E5 C3 27E6 E0 05 27E8 F0 05 27E8 A 27E8 B0 27 |                          |             |  |
| 27D7 95 50 27D9 B9 00 00 %%  LDA DATA,Y  De eenheden en 10-tallen naar A  27DC 18 27DD 4A 27DF 4A 27DF 4A 27DF 4A 27E0 4A 27E1 E8 27E2 95 50 27E4 E3 27E5 C3 27E6 E0 05 27E8 F0 03 27E8 4C D2 27 27EA 4C D2 27 27EA 4C 27EA A 27EF A8  |                          | -           |  |
| 27D9 B9 00 00 %%   |                          |             |  |
| 27DC 18 27DD 4A 27DE 4A 27DE 4A 27DE 4A 27DE 4A 27DF 6B 27DF 4A 27DF 6B 27DF 4A 27DF 6B 27DF 6 |                          |             |  |
| 27DD 4A 27DE 4A 27DE 4A 27DF 4A 27DF 4A 27DF 4A 27E0 4A 27E0 4A 27E1 E8 27E2 95 50 27E4 E8 27E5 C3 27E6 E0 05 27E8 F0 05 27E8 F0 05 27E8 4C D2 27 27EB A8 27EF 68 27EF |                          | -           |  |
| LSR   A   LSR    |                          |             |  |
| LSR A   27E1 E8   INX   De 10-tallen nu in bits 0,1,2 en 3   |                          | LSR A       |  |
| 27E1 E8  | 27DF 4A                  |             |  |
| 27E2 95 50  27E4 E8  27E5 C3  27E6 E0 05  27E8 F0 03  27EA 4C D2 27  27ED 68  27EE A8  27EF 68  27EF 6 |                          |             |  |
| 27E4 E8 INX 27E5 C3 INY 27E6 E0 05 CPXIM 05 1000-tal reeds omgezet? (altijd 0) 27E8 F0 03 BEQ REST Zo ja, naar REST (RESTORE) 27EA 4C D2 27 JMP LOOPB Zo nee haal 100- en 1000-tal. 27ED 68 REST PLA 27EE A8 TAY 27EF 68 PLA 27FO AA TAX 27F1 68 PLA 27F2 60 RTS  Datum largeng: Verwangt: G.d.: Rest.   | ·                        |             |  |
| 27E5 C3  |                          |             | De 10-tallen BCD+code naar 0000+x  |
| 27E6 E0 05   |                          |             |  |
| 27E8 FO 03  EEQ REST Zo ja, naar REST (RESTORE)  27EA 4C D2 27  JMP LOOPB Zo nee haal 100- en 1000-tal.  27ED 68  27EE A8  27EF 68  27FO AA  27F1 68  27F2 60  RTS  PLA  27F2 60  RTS  |                          |             | 1000-tal reeds omgezet? (altiid 0)   |
| 27EA 4C D2 27  JMP LOOPB Zo nee haal 100- en 1000-tal.  27ED 68  27EE A8  27EF 68  27FO AA  27F1 68  27F2 60  RTS  Datum ingent:   Vercent:   C.d.:   Rof.:  |                          | _           |  |
| 27ED 68 REST PLA 27EE A8 TAY 27EF 68 PLA 27FO AA TAX 27F1 68 PLA 27F2 60 RTS   |                          | ů,          |  |
| 27EE A8 27EF 68 PLA 27FO AA TAX 27F1 68 PLA 27F2 60 RTS  Pature ingent:   C.d.:   Rof.:  |                          |             |  |
| 27FO AA TAX 27F1 68 PLA 27F2 60 RTS  | 27EE A8                  |             |  |
| 27F1 68 PLA 27F2 60 RTS  Daium ingeng:   C.d.:   Rof.:   | · ·                      |             |  |
| 27F2 60 RTS  Daing ingers:   Veryengs:   G.d.:   Rof.:   |                          |             |  |
| Datum incers:   Vertengt:   G.d.:   Rof.:  |                          |             |  |
| Defum incers: Vervengs:  | 2752 00                  | KID         |  |
| 31 meart 1978 D.F. Sunter  | Daine ingengt   Vervengt | d.d.:       | The second secon |
|  | 31 maart 1978            |             | D.F. Sunter  |

ADD routine en tabellen

3 van 3

AUTEUR: D.F. Sumter

OEGSTGEEST

Lijtweg 506 PROGRAM:BINARY TO BCD CONVERSION

ADD ROUTINE

+++++++++++

| 27 <b>F</b> 写 | AO        | 01 |    |     | ADD | LDYIM | 01       |
|---------------|-----------|----|----|-----|-----|-------|----------|
| 27F6          | 18        |    |    |     |     | CLC   |          |
| 27F7          | F8        |    |    |     |     | SED   |          |
| 27F8          | B9        | 00 | 00 | %%  |     | LDA   | DATA, Y  |
| 27FB          | 7D        | OD | 28 |     |     | ADC   | CODE, X  |
| 27FE          | 99        | 00 | 00 | % % |     | STA   | DATA, Y  |
| 2801          | <b>C8</b> |    |    |     |     | INY   |          |
| 2802          | <b>B9</b> | 00 | 00 | % % |     | LDA   | DATA, Y  |
| 2805          | 7D        | 15 | 28 |     |     | ADC   | ACODE, X |
| 2808          | 99        | 00 | 00 | % % |     | STA   | DATA, Y  |
| 280B          | D8        |    |    |     |     | CLD   |          |
| 280C          | 60        |    |    |     |     | RTS   |          |

Load immediate LDYIM Load immediate LDXIM

Tabellen met BCD-code, CODE en ACODE.

| ++++ | <b>**++++++++</b> | +++++  | +++++ | ++++++ |      |    |              |  |
|------|-------------------|--------|-------|--------|------|----|--------------|--|
| 280D | 28                | CODE : | adres | 280D   | 2815 | 01 | ACODE = 2815 |  |
| 380E | 64                |        |       |        | 2816 | 00 |              |  |
| 280F | 32                |        |       |        | 2817 | 00 |              |  |
| 2810 | 16                |        |       |        | 2818 | 00 |              |  |
| 2811 | 08                |        |       |        | 2819 | 00 |              |  |
| 2812 | 04                |        |       |        | 281A | 00 |              |  |
| 2813 | 02                |        |       |        | 281B | 00 |              |  |
| 2814 | 01                |        |       |        | 281C | 00 |              |  |

Eenheden en 10-tallen in BCD-code

Honderdtallen.

Datum ingang: Vervangt: d.d. Ref.: 31 maart 1978 D.F. Sumter